# ., ...

# NOTICE

SUB LES

# TRAVAUX SCIENTIFIQUES

DU DOCTEUR

# C.-E. BROWN-SEQUARD

PROPESSATO DE MÉDICINE AU COLLÈGE DE PRANC



110-133



## PARIS

G. MASSON, ÉDITEUR

120, BOULEVARD SAINT-GERNAIN, 120

### OUVRAGES DE L'AUTEUR

Experimental Researches applied to Physiology and Pathology. New-York, 4853 (Epsite).

Experimental and Clinical Researches on the Physiology and Pathology of the Spinal Cord and some other parts of the Nervous Centres, Richmond, 1855 (Epuisé).

Researches on Epilepsy: its artificial production in animals and its etiology, nature and treatment in man. Boston, 1837 (Epwise).

Course of Lectures on the Physiology and Pathology of the Central Nervous System; delivered at the Royal College of Surgeons of England, in May 1858. 2° Edition. Philadelphia, 1860 (Épuisé).

Lectures on the diagnosis and treatment of the principal forms of paralysis of the lower extremitios. Philadelphia and London, 1864  $(\dot{E}puise)$ .

Loçons sur le diagnostic et le traitement des principales formes de paralysie des membres inférieurs; traduites de l'anglais par le Docteur R. Gordon.  $2^*$  Édition. Paris, 1865 (Épuisé).

Lectures on the diagnosis and treatment of functional nervous affections. — Part I: Physiological pathology and general therapeutics of functional nervous affections. —  $2^{ad}$  Edition. Philadelphia, 1868 (*Epuise*).

Leçons sur les nerfs vaso-moteurs, sur l'épilepsie et sur les actions réflexes normales et morbides, traduites de l'anglais par le Docteur Béni-Barde. Paris, 1872.

Traité des maladies de la Moelle épinière et de l'Encéphale, surtout au point de vue de la physiologie pathologique, précédé d'une introduction sur l'Inhibition et la Dynamogénie et leur rôle en pathogénie (2 vol. in-8°, en partie sous presse).

### TITRES SCIENTIFIQUES

LAUBÉAT DE L'ENSTITUT : PRIZ BIEBNAL, 1885.

AUBÉAT DE L'ACADÉRIE DES SCIENCES : PRIX LACAR (Physiologie), 1881. — Prix de Médecine (prix Leidemand), 1883. — Deur prix de Physiologie expérimentale, 1835 et 1837. — Deux mentions benerables, 1847 et 1854. — Récompense en Médecine, 1856.

LAURÉAT DU COLLÈGE ROTAL DES MÉDECINS DE LONDRES (MÉDAILLE BALT)
PROFESSEUS DE MÉDECINE AU COLLÉGE DE FRANCE

DIRECTEUR DE DEUX LABORATOISES À L'ÉCOLE DES DAUTES ÉTUDES

MEMBRE CORBESTONDANT DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE ET DE LA SOCIÉTÉ DE CHIENGIE DE FARIS MEMBRE FONDATEUR ET ANCIEN VICE-PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ DE BIOLOGIE ANCIEN SECRÉTAIRE DE LA BOCIÉTÉ PELIOMATRIQUE ANCIEN SECRÉTAIRE DE LA BOCIÉTÉ PELIOMATRIQUE

L. L. D. DE L'UNIVERSITÉ DE CAMBRIDGE (ANGLETERRE)

NEMBRE DE LA SOCIÉTÉ BOYALE DE LONDRES MEMBRE DE L'ACADÉMIE NATIONALE DES SCIENCES DES ÉTATS-UNIS VENDE HONDRAIDE DE L'ACADÉMIE BOYALE B'ILLANDE

MEMBRE TITULATE (FELLOW) DE COLLÈGE ROSAL DES MÉDICAIS DE LONDRES MEMBRE HONORAIRE DE L'ACADÉMIE DE MÉDICAIS DE BELGQUE DE LA SOCIÉTÉ ROTALE DES SCIENCES MÉDICALES ET MATURALIES DE BRUXELLES

CORRESPONDANT DE L'ACADÉMIE DE MÉDICINE DE NEW-YORK ET DE MOMBRE D'AUTRES SOCIÉTÉS SCIENTIFIQUES OU MÉDICALES DE LONDRES, DE LITERPOOL

D'ÉDIMBOURG, DE GLASGOW, DE FRANCFORT, DE BOSTON, DE PEILADELPHIE, BTG. ANCIEN PROPESSEUR DE PITYSIOLOGIE ET DE PATEOLOGIE DU SYSTÈME NERVEUX

A L'ENIVERSITÉ D'HARVARD (ÉTATS-UNIS) CHANGÉ DU COURS DE PATROLOGIE COMPARÉE ET EXPÉRIMENTALE A LA PACULTÉ DE MÉDECHNE DE PARIS (DE 1869 A 1872)

MÉDICIN DE L'ESPITAL DES PARALYTIQUES ET DES ÉPILETTIQUES DE LONDRES PENDANT LES ANNÉES 1860, 1861, 1862 ET 1863

#### ENSEIGNEMENT

M. BROWN-S-50U.M.D. acid, de 1817 à 1817, de numbreux cours à l'École putique et à le Faunth de méderine de Paris, et depais 1818 au Collège de Tempes.

Il a cu l'honneur d'être appelà à faire des cours au Collège de chirurgiens d'Angleterre, nu Collège Royal des méderine de Londeur, nu trisventiné d'Angleterre, nu Collège Royal des méderine de Londeur, nu trisventiné d'inches lourge et de Ghaques, et su Collège des méderine de Deblin. Il a ususi cu'l'honneur, et 1816, il de line à la Scoidé Royal de Jondeurs, la Leva Crownieure.



## INTRODUCTION

A l'appui de sa cardidatare, l'auteur croît devoir dire qu'il se présente à l'Académie non seulement comme physiologiste, c'est-à-dire homme de science, mais aussi comme médecin et comme syant fait faire des progrès à la pratique médicale et en particulier au diagnostic, à la physiologie pathologique et à la thérapeutique.

Deptin plus de trente sus, sans jaunais abandomer la Science, l'autour a coustamment paciqué à médecine. La 1840, sons son éminent auto, la bran III. Larger, il a servi comme médecin surdinire à l'Rojelati militare du Gross-Gaillon, pendant toute la durée de l'épidemie de choier. En 1843, il a 460 médecin d'un highlich de choiriques dans son pays natal, l'Ile Maurier (Euzeimen lie de France). En mars 1869, se stravag ner l'épilepsi du ciu vitar l'homaner d'éve obésis, view un médecin distingué de Londres, poer prendre charge d'un highlid d'épilepsiques et de parshiptien. Il y armigli se fondres de médecin poutant prêse deputer sur

Prespet tous feu covragos, qu'il a publiés et la majorité de seu Mémoires out en pour dépir prinqual la mécheire partique et surtout le diagnostie et la thérre postique. Il se borner à signaler isi son livre sur les Penelysies des membres inferieure (vyc. «4-spat » 188, p. 29), son livre sur l'Epilipagie (vy. \* 188, p. 4)), son livre sur le Diagnostie et le Traitement des affections acressus fractionniste (vyv. vir 99, p. 23, n. et 27, p. 25, n. et 28, p. 28 et n. et 18 p. 29, et se articles sur les Maleiles des nerel, dans la 5 déditio de l'occupes intrible : Synthesis of Surgerie (vyv. vir 39, p. 20, n. et 27, p. 25, n. et 28, p. 28 et n. et 18 p. 27), et sea articles sur les Maleiles des nerel, dans la 5 déditio de l'occupes intrible : Synthesis of Surgerie (vy. vir 38, 29, 90, p. 70), et cent sur l'Épilipagie et l'Irrication spinale, dans le Bettenmaire de médecine du Decter Quini (vy. vir 383, )

Comme médecin en même temps que physiologiste, l'auteur a été conduit à se servir, beaucoup plus qu'on ne l'avait fait avant lui, d'une importante méthode de recherch qui peut donner à la foia des reisultats utilies la physiologie, a la méterique et à la chirrighe, c'ette méthode consiste dans l'emplei comparait de faits incluiques observés sur l'homme et de faits expérimentant observés chez les animants. Son principal currages (Legous sur le hombes) deper et le suriamat Son principal currages (Legous sur le hombes) despet des causes areas vey, n° 87 p. 18-20) moutre combien outre méthode est féconde en résultats indisresants, ainon importants, pour le parique métidade comme pour la physiologie.

Au nom d'une Commission composée de MM. Cloquet, Bouilland, Sédillot, Gosselin, Marcy, H. Milne-Edwards, Ch. Robin et Bouley, le Rapporteur, M. Vulpian, a lu à l'Académio le Rapport auivant qui mointre que plusieurs des découvertes de l'auteur en Physiologie l'ont conduit à faire faire quelques progrès à la Médécine.

« La Commission chargée d'examinèr les titres des candidats au prix Lacaze a fixé son choix sur M. Brows-Séguano, professeur au Collège de France.

« Les titres do M. Brown-Sequard out considerables. Deptis près de quarante années, il à déporé une activité infattigable dans l'était des expérimentals de questions physiologiques d'un baut intérêt, et ses recherches out été des plus fractionsesses. Il grés auous sujet qu'il ai bondré sans ajouter de nouveaux faits à euex qu'avaient trouvés ses devauxiers. D'autre part, entrant le prenière dans certains régions de la sectence, à peu près interaportes evant lut, il y a fait d'importantes régions de la sectence, à peu près interaportes evant lut, il y a fait d'importante de la consideration de la con

a Il seffin, pour justifier le cheix de la Commission, de rappeter quelquo-can des principaux travaux de M. Rivons-Squand. Faru ne seife nombreuse de Note et de Mémoires, il a établi d'une façon inattaqualle, contrairement à ce qu'essei-guait dors la Physicologie classiques, que les éficients conducteur de la semblifiés sublessent un entre-croisement dans la moelle épitière; qè telle sorte qu'une section travaversel d'une moité de ce centre nevreur détermine une paralysis de noverment du natien côté et une paralysis de la necessibilité du côté opposé, dans les profits qui reporteur leurs ranché à la région de la modei sinée audesson ce autriter du siège de la béson. Il a fait voir qu'il en est soia induse ches l'homme, et d'a dande par le man médicine et mu étainquie sate require désignatéguer Leisen. Se de disputsique l'accident de la soude de la mise médicine et sur destroyais et recuper de disputsité, plus d'autres plus tres indevenues, refetif à la pulphiologie de la moute de qui ferie de la soude de la motte de la publicage, de la motte d'autres.

« Il a étudié, bien plus profondément qu'on ne l'avait fait avant lui, les relationa qui existent entre l'intégrité de l'irrigation sanguine des tissus et l'énergie des propriétés physiologiques de ces tissas. Qui ne connaît les expériences à l'aide despuelles il a montré qu'on pouvait, par l'injection de sang défibriné et oxygéné dans les vaisseaux d'un membre récemment séparé du corps, faire renaître pour ainsi dire les propriétés des muscles et des nerfs de ce membre, propriétés qui avaient disaure par sajute de la cessation de la circulation dans ces organes?

« M. Doven-Seguant est le premier physiologista equi al constaté que les vais-seant re reservent sous l'indusces de l'électrization des natés qui s'y rendent. Le promier auxi, il a attribée retement à la paralysis des pareis vasculaires la distation dev vaisseux et l'augmentation de chaluer qui, comme l'a électret Cl. Bernard, se manifectant, sous l'influence de las cetion du cerdon cevical sympathique, dans la misitio cerrespondant de la bite : il a fait vive, en étit, que l'écution du bout supérieur de ce cerdon, fait su moment où les phénomènes produits par la exclusion autérain leur plan haut degré dé déviopement, éléctrain le routervement des vaisseux cliatés, fait pâir les parties congestionnées et y amme un refordisement notable. Cert donn bite nit qui en dies ret deut retireux des norpt sus-nouteurs construireurs, et leur mode d'action nu les vaisseux et le sangérent par les conferences de norte sus le sangérent exp service services de su noyé sus-nouteurs construireurs, et leur mode d'action nu les vaisseux et au le sangérent exp parries correspondant.

« Les espériences pourraitées par M. Revors-Séquard sur la moelle épinibre Pravincia mané à constater un fini enflièrement norveux. Les colonys sur lesquês il partiquit certaines lésions de ce centre nerveux étalent atteints peu de temps après d'une affection convolvire intense, s'entrat la just grande analogie sev l'éjelepis. L'étade qu'il a faite de cett épilepsie expérimentale l'à conduit à découvir les particularités les plus intéressantes les passibilités de prooper cette affection par des lésions de netts périphériques. I rapparition d'une nouv épilepsique cher mine terprenné et accardenties par le particularités les conduits d'alleres de rappole rie que c'est d'u. Brown-Séquard que l'au duit às théorie admine aujourd hu pour l'expérients des mémosaises de la production de secte de l'épilepsie.

« C'est aussi en étudiant l'épilepsie expérimentale, découverte par lui, que M. Brown-Séquard a trouvé le fait important de la transmission héréditaire de cette affection. Depuis lors il a montré que diverses lésions acquises peuvent aussi se transmettre par hérédité.

« Dans ces dermières années, M. Revorn-Séquard s'est statebé à l'étude d'actions pou connues jusqu'à lui, et dont il a étendu considérablement le domaine : e sont les actions inhibitoires quo des lésions ou irritations de certaines parties du système nerveux peuvent exercer à distance sur les propriétés et l'activité physiologiques de certaines autres parties du même système.

- « Il serait facile d'étendre beaucoup ces indications, en puisant dans le riche bagage scientifique de M. Brown-Séquard. Elles suffisent pour donner une idée de l'importance des travaux de co physiologiste, qui occupe un rang des plus élevés dans l'estime du monde savant.
- « La Commission propose done à l'Académie de décerner le prix Lacaze à M. Baowx-Séguado.
- « Les conclusions de ce Rapport sont adoptées. » (Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, séance du 6 février 1882.)

L'auteur croît devoir donner aussi l'extrait suivant d'un Rapport de M. Claude Bernard, au nom d'une Commission composée de MM. Flourens, Serres, Rayer et Magendie. Ce Rapport a pour objet une partie des recherches de l'auteur sur la moelle épinière.

« En résumé, les expériences de M. Brown-Séguard out éclairs une dos questions les plus importantes de la physicologie de la medie légisitive, celle qui et relative à la transmission des impressions sensitives dans cette portion de l'axo corbito-oginals. Si quiques faits étiende dé) comans sur ce point, M. Brown-Sequal, en a ajonté beaucoup de nouveaux; il a varié ses expériences et en a coordonne les resultats de faous à résouré d'une masilier test satisfainants du pestion qu'il écant proposé de traiter. En conséquence, la Commission, a Transminist, lui décense la décisie des Sciences, sexue du 38 hayers (1885).

Paroxi les travaux analysés dans cette Notice, l'auteur croit posnoir appeler l'attention surteut sur ceux qui sont résentés aux pages 9 (44) — 18 (87) — 20 (88) — 21 (90) — 23 (99) — 32 (157) — 34 (164) — 35 (169) — 37 (176) — 44-45 — 49 (235) — 51 (242) — 53 (243) — 54 (248) — et 57 (685).

Les travaux de l'auteur sur la Symptomatologie, la Pathogénie, le Diagnostic, la Pathologie expérimentale, la Médecine Clinique et la Thérapeulique, sont marqués du signe ×.

## NOTICE

----

# TRAVAUX SCIENTIFIQUES

bx

## M. BROWN-SÉQUARD (I)

. \_ .

#### I. PHYSIOLOGIE ET PATHOLOGIE DU SYSTÈME NERVEUX

 Recherches et expériences sur la physiologie de la moelle épinière. (Thèse de doctorat, Paris, 3 janvier 1846, in-4, 30 pages.)

Ce travuil se compose de deux parties distinctes: la première syant surtout pour objet de signaler ce lait nouveau que la faculté réclete de la meelle épinière, presque muila speis a signantisa de l'encéphale, à sugmente grandellement essuite; la seconde, traitant des proprières dels fonctions des divers corbons du centre céribres-pinal, a pour les principal de montre, construentes la Popision alors genérale, que la transmission des impressions semilitres rèpère surtout par la substance grine et une par les corbons positériouses de la meelle épinière.

 Sur la durée de la vie des batraciens en automne et en hiver, après l'ablation de la moelle allongée et d'autres parties du centre cérébro-rachistien. (1, 1847, vol. 24, p. 363 et p. 688.)

Ce travail contient la première mention faite par l'auteur de sa découverte que la vie peut durer indéfiniment sans altération manifeste de presque toutes les fonc-

(1) Les mattères sont disposies d'après leur date de publication pour charanc des séries indiquées par les sous-titres. Pour éviter de fréquentes répétitions, les indisations bibliographiques sont rentoyèes par des chiffres romains à une table qui suit la motire (p. 76). tions organiques, agrès l'ablation de l'encéphale tout entire. Un autre résults remarquable des expériences detries dans es travail consiste on est que l'ablation r de la totalité du centre dévider-carbifiém, moins la potite partie de la modile équilire domant artiglie à N et d'à N T gaine de norfs, prenat une plus tongue ducivir que per l'ablation du centre céréber-nebidien, moins le bulbe rachidien tout entre.

 Recherches expérimentales sur les propriétés et les fonctions des moelles épinière et allongée et sur les rapports de ces propriétés et de ces fonctions avec celles des nuccles et d'autres orques. (I, Vol. 24, 1847, p. 849.)

Le fait principal est que la force des membres abdominaux, par action réflexe, après la section de la moelle épinière près du bulbe, est tollement augmentée que ces membres peuvent soulever des poids doubles ou triples de ceux qu'ils soulevaient par l'action de la volouté.

 Recherches anatomiques, physiologiques et pathologiques sur la théorie du clavier nerveux. (1, vol. 24, 4847, p. 889.)

Faits variés, nombroux et décisifs contre une doctrine qui espendant a survéu, bien que modifiée, et que l'auteur a encoro eu à combattro récemment, doctrine d'après laquello il y aurait des conducteurs se propageant sans discontinuité des centres enréphaliques de volition et de perception des sensations jusqu'aux muscles et aux organes rocevant les impressions sensitives et sensoriques des contre de la contre del la contre de la contre de la contre del la contre de

- Recherches expérimentales sur les résultats de l'abiation des centres nerveux et particulièrement de la moetle allongée dans les cinq classes de vertébrés. (I, vol. 26, 1848, p. 443.)
- Des rapports qui existent entre les fonctions des racines motrices et celles des racines sensitives des nerfs spinaux. (II, 4849, p. 45.)

Faits démontrant que le sens masculaire n'est pas entièrement sous la dépondance des racines postérieures (sensitives) des nerfs spinaux. En effet, les gernouilles peuvent encor sauter et nager après la soction des racines postérieures et il n'y a guère chez elles, dans ees conditions, qu'une diminution dans la précision des mouvements volontaires.

Recherches expérimentales sur les plaies de la moelle épinière. (II, 1849, p. 47.)
 Première publication de l'auteur sur le fait qu'il a trouvé que la motricité volon-

Première publication de l'auteur sur le fait qu'il a trouvé que la motricité volontaire et la sensibilité pouvent revenir, chez le pigeon, après la soction transversalo complète de la moelle épinière, ce qui moutre que les houts séparis par la section se sont rémis. On savait que les nects complètement reduir, on se savait que les nections qu'il en pai être dinsi pour la moelle épinière complètement tranchée. Dans ce travail, l'autuer amonne aussi avoir constaté que les helmises et les plaies des membres paralysés par la section de la moelle se guérissent tout aussi vite que les mêmes lésions chet als entiments intacts.

 Recherches sur la production de force nerveuse par la moelle épinière. (II, 1859, p. 19.)

Les conclusions 0°, 7° et 8° nout les plus inferessantes. La 6° est que la mosileéquiline des gracuelles, séparée de l'empédale; produit saux des force nerveux, en 24 heren, pour faire soulerer, par un des membres abdominant, de 100 à 200 kilogrammes (par petites frectious, successivement), à la heautre de 2 à s'illièmetres (de 4 à 5 dixièmes de kilogrammetre). La 7° est que la moeile équière des cioneux (figierons allables, déparée de l'empédale, preduit asse de force nerveux.) 5 « estimitere teraction de 100 par d'une patte est, en général, pour les haixes 5 « estimitere teraction de 100 par d'une patte est, en général, pour les haixes finalment d'une estiminé du la pare d'une patte est, en général, pour les haixes ciens le coulième et, pour les pigeosas, le réspéline de la quantité totale de force nerveuxe pousdées per la petitus de mostie de juintes ségarée de l'encéphale.

9. - L'action de téter est indépendante du cervoau. (II, 1849, p. 60.)

Elle a lieu, comme l'auteur l'a montré, chez le lapin, après l'ablation du cerveau tout entier.

 Production de sueur sous l'influence d'une excitation des nerfs du goût. (II, 1849, p. 104.)

Ce fait est le premier démontrant clairement qu'une sécrétion autre que celle de la salive peut être causée par une action réflexe provenant des nerfs gustatifs.

Tubercule compriment la moelle cervicale chez un lapin. (II, 1849, p. 122.)
 Convulsions des membres antérieurs; parésie des quatre membres; température

roctale à 32° soulement, l'air étant à 24°.

12. — Du tournoiement et du roulement consécutifs à l'arrachement du norf focial.

Du tournoiement et du roulement consécutifs à l'arrachement du nerf fociol.
 (II, 1849, p. 133.)
 Ce travail, fait en commun avec M. Martin-Macron, montre que l'arrachement

Ge travail, fait en commun avec M. Martin-Magron, montre que l'arrachement du nerf facial d'un côté peut causer un mouvement de manège ot que si l'on arrache l'autre nerf facial aussi, il peut y avoir du roulement. Il est singulier que l'irritation eôté de la lésion, tandis qu'une piqure du bulbe en avant du bec du calamus détermine un mouvement de manége du côté opposé.

× 43. — Sur les altérations pathologiques qui suivent la section du nerf sciatique.

(II, 1849, p. 136.)

On croyait que ces altérations sont dues à la cessation d'une influence, supposéo nécessaire, des centres nerveux sur la nutrition. L'auteur montre que cette opinion est fausse et que ces altérations sont dues à des frictions, des compressions et d'autres causes lorales

14. — Cas de régénération complète du nerf sciatique. (II, 1849, p. 137.) Co cas est oxtrèmement remarquable en ce qu'il démontre la possibilité d'un retour intégral des fonctions perdues.

.

15. — Recherches sur la physiologie de la moeile allongée. (III, 4849, p. 1417.) Expériences comparatives sur ou grand nombre d'espèces d'animany, montrant que chez les mammiferes adultes, dont la température a été préslablement abaissée. La vie nout encoro durre de 10 à 20 minutes, après l'abhation de la moeille allongée.

× 46. — Cas de méningite rachidienne chronique, avec ramollissement des cordons

postérieurs de la moeile (eu commun avec M. Tailhé. II, 1849, p. 160).

Le cas est important on ce qu'il montre, contrairement à la doctrine combattuo
par l'auteur, que la sensibilité a persisté malgré une altération considérable des

× 17. — Recherches sur un moyen de mesurer l'anesthésie et l'hyperesthésie. (II, 1849, p. 162.)

cordons postérieurs.

tile.

Première application faito de la découverto de Weber à la pratique de la médecine ; faits moutrant combien peut être grande l'augmentation de la sensibilité tac-

 — Sur le siége central de la sensibilité et sur la valeur des cris comme preuve de perception de douleur. (I, 1849, vol. 29, p. 672.)

Faits démontrant que le cri peut avoir lieu par simple action réflexe, après l'ablation de l'encéphale, moins le bulbe, et que, conséquorament, les physiologistes se trompent qui considèrent la protubérance comme le centre perceptour des impressions de douleur, en se fondant soulement sur le fuit qu'un onimal sans cerveau, mois ayant conservé le bulbe et la protubérance, peut encore crier.

 Des différences d'énergie de la faculté réfleze, suivont les espèces et les âges, dans les cina classes d'animaux vertébrés. (II. 1849, p. 1711.)

Ce travail montre: — "I quo la facultà réfleto n'est pas, common l'a cru, entroison inverse du dergre qu'occepe un animal dans la sière de vertefrère; 2 que cette faculté n'o pas los relations qu'on a signafes avec le degré normal de chaleur animals; 3 que l'emergie de cette faculté n'est pas, commo on l'o cru, en raison inverse de l'Age; 4" que le degré de cette foundt ent en proportion directe de la quontité de substance rire dans la mochle éraisire.

 De la transmission des impressions sensitives dans la moelle épinière. (II, 1849, p. 192.)

Ce travoil est le premier dans lequel l'auteur mentionoe les deux découvertes suivantes : 1<sup>e</sup> que la section d'une moitié lotérole de lo moelle épinière produit de l'anesthésie du colé opposé et de l'hyperesthésie du colé correspondant; 2<sup>e</sup> que la section des cordons postérieurs est toujours suivie d'hyperesthésie.

21. — Régénération des tissus de la moelle épinière. (II, 1850, p. 3.) Avec l'aide de Follin, l'auteur trouva des cellules et des fibres nerveuses de nouvelle formation dans la cicatrice unissant les bouts d'une moelle épinière de pigeon coupée tronsversalement.

 De l'arrêt passif des battements du œuer par l'excitation galvanique de la moelle allongée et par la destruction subite du centre cérébro-rachidien. (II, 1880, p. 26.)

allonyée et par la destruction subite du centre eérébro-rachidien. (II, 1830, p. 36.) Le fait nouvoou dans ce travail consiste en ce que le cour peut s'orrêter en diastole par une irritation mécanique du bulbo ou de lo moelle épinière, commo par une

 De la conservation de la vie sans trouble apparent des fonctions organiques, malgré la destruction d'une portion considérable de la moelle épinière, chez des animaux à sang chaud. (II, 1850, p. 28 et p. 49; I, 1850, vol. 30, p. 828.)

irritotion golvanique du nerf vogue ou du bulbe.

Faits démontrant que des oiseaux ayant pordu la moitié de lo longueur de la moellé épinière (cette moitié avait été complétement détruite) ont grandi ot gagné ne poidés natural que des oiseaux intantes, et que les fonctions survionets — respiration, circulation, digestion et les sécrétions essentielles à la digestion, choleur ammole, nutrition et production des plumes — ont paru continuer commo à l'état normal ebez ces animaux rendus partiellement amyèles. D'autres faits ont montré que la mort, chez les mammifères, après la destruction d'une petite partie de la moelle, est due à la perte de sang.

De la transmission croisée des impressions sensitives par la moelle épinière.
 (II, 1836, p. 33.)

Les faits nouveaux de ce travuil consistent : i' en ce qu'une section d'une moitiés laferale de la moulle épinière, fait tre-ba-nut, à la région cervicale, a montré quael les deux membres opposés deviennont alors aneuthétiques ; g' que bien que dans de cette expérience, trière pute de fire-se du cordon antétieur aiont échappé à l'hémi-section, l'animal (un colayre) pouvait encore se tenir sur ses quatre membres, cet une me marche que de considerat un nec.

25. - De l'influence des ner/s vagues sur les battements du cœur. (II, 1850, p. 45.)

Expériences décisives démontrant que chez les batracions, contrairement à ce qui était soutenu, l'extirpation des ganglions des uerfs vagues ne semblo pas abréger la vie et ne modifie en rien la force et la régularité des mouvements du cour.

 De la persistance de la faculté réflexe, malgré des altérations considérables de la moelle épinière. (II. 1850, p. 46.)

Pormi les faits exposés dans ce travail, plusieurs font voir combion pea d'éléments nervoux suffisent pour la persistance d'actions réflexes très-nettes. Dans un cas où uno moitié latéraio de la moelle éginière, dans toute la longueur du renifement Iombaire, avait été détruite complétement, l'autre moitié a soffi pour causor des mouvements réflexes dans le membre correspondant.

27. — Explication de l'hémiplégie croisée du sentiment. (II, 1850, p. 70.)

L'explication de l'auteur ret que les conducteurs des impressions sensitives s'ontereroisent dans toute la longeuer de la moelle spinitre. Cette manifere de voira été presqu'universellement acceptée, après plus de dix ma d'efforts de la part des l'auteur. On rouvers plus koin les déditions et modifications qu'il en du faire subirile sur propess dectrines sur ce point important et sur d'autres points qui ont avec collui-ci de grandes connactiés.

× §8. — Troubles survenant dans la nutrition de l'ail, par suite de la section d'une moitié latérale de la moelle épinière au dos. (II., 4850, p. 434.)

Ces altérations de nutrition sont très-variées quant à leur siège (cornée, cris-

tallin, etc.) et à leur naturo. Elles ressemblent quelquefois à celles qui suivent la section du nerf trijumeau.

 — D'une action spéciale qui accompagne la contraction musculaire et de l'existence de cette action dans certains cas pathologiques et dans ce que M. Magendie a appelé sensibilité récurrente. (II, 1850, p. 171.)

Faits qui paraissent démentrer que la douleur des crampes est due à une exagération d'un changement galvanique qui accempagne tente centraction musculaire et qui neus deune la sensation de l'état de nes muscles, sensation d'après laquello nous dirigeous nes mouvements.

 De la conservation partielle des mouvements volontaires après la section transversale d'une moitié latérale de la moeille épissère. (II. 1850, p. 195.)

Le résultat indiqué a été observé chez des cebaves et des pigcens. (Voyez n° 24.)

31. — De l'innocuité de la mise à nu de la moeile épinière. (II, 1850, p. 202.) Même après l'extirpation des arcs postérieurs de huit à dix vertèbres, chez le cobave, la vio a persisté sans trouble apparent.

 Mémoire sur la transmission croisée des impressions sensitives dans la moelle épinière. (I, 1859, vol. 31, p. 760.)

 Déviation et contracture permanentes des membres après l'écrasement de la moelle épisière, (II, 1851, p. 16.)

Expériences montrant comment se produisent certaines formes de pied-bot congénital.

De la survie des batraciens et des tortues après l'ablation de la moelle allongée.
 (II, 1854, p. 78.)

Faits mentrant: : "que la meclle allangée n'est essentielle à la vie que chez los animaux qui ent besein de la respiration pulmenaire pour vivre; ? que la peau differe des peamons, en ce qu'elle absorbe d'autant plas d'expgène qu'il y en a davantage dans le milieu ambiant; 3" que les meuvements du cœur ne dépendent pas de la meelle allangée.

Des actes de la génération chez des animaux atteints de paraplégie incomplète.
 (II. 1854, p. 75.)

La sécrétion testiculaire persiste malgré des altérations considérables de la moelle épinière.

 Expérience nouvelle sur la voie de transmission des impressions sensitives dans la moelle épinière. (II, 1851, p. 77.)

Le fait consiste en doux sections tranversales d'une moitié latérale de ce centre et l'ablation de la partie intermédiaire. Le résultat est que de l'anesthésie a lieu du côté opposé et de la paralysie du côté correspondant.

 Sur plusieurs cas de cicatrisation de plaies fuiles à la moelle épinière avec retour des fouctions perdues. (II, 1881, p. 77.)
 Ces faits établissent définitivement les deux points suivants : 4° quo chez les

eiscaux, après une section partielle de la moelle épinière, la réunion des surfaces séparées peut s'opérer et les fonctions perdues revenir et même réacquérir bien à peu près l'état normal.

38. - Sur une nouvelle espèce de tournoiement. (II, 1851, p. 79.)

C'est un mede particulier de mouvement de manége dû à certaines lésions du mésocéphale. Parmi les faits mentionnés dans ce travail, il en ost un qui mérite une attention particulière : une piqure des tubercules quadrijumeaux d'un côté produit un état convulsif de l'œil du côté onosé.

39. — Influence d'une partie de la moelle épinière sur les capsules surrénales.

(II, 1851, p. 146.)

Les effets produits consistent en congestien, hémorrbagie et plus tard bypertrophio. Peur la première fois il a été montré, dans ce travail, qu'une hémerrhagie
a pa être causée par la lésion d'un centre nerveux.

 Recherches expérimentales et observations cliniques sur le rôle de l'encéphale et particulièrement de la protubérance canudaire dans la respiration. (Ces recherches sont exposées dans la thèse inaugurale de M. J.-B. Coste, Paris, 4" août

1851.)
Expériences mentrant que l'ablation des parties de l'encéphalo qui sont en avant et au-dessus de la moelle allongée cause la mort par asphyxie, et, conséquemment, que la base de l'encéphale (protubérance, pédoncules cérébraux, etc.) sert à la res-iration. Nomber de daits étainques conduisent à la même conclusion.

 Expériences démontrant que la vie peut durer longtemps chez des memmiféres, après l'ablation d'une partie considérable de la moelle épinière. (IV, 1852, 2014).

p. 321.)
Plus du tiers de la longueur de la moelle a été détruit sur un jeune chat qui a grandi après l'opération presque autant qu'un autre de la même portée.

 Sur la faculté de régénération ou de réunion des plaies de la moelle épinière. (IV, 1852, p. 379.)

Neuveau fait observé chez un pigeon.

43. — Sur la faculté réflexe comme cause de sécrétion. (IV, 1852, p. 485.)

Expériences montrant que par une actien réflexo prevenant des nerfs du goût, il se produit une sécrétien abondante des sucs gastrique, pancréatique, biliaire et intestinal.

 Recherches sur l'influence du système nerveux sur les fonctions de la vie organique. (IV, 1852, p. 486.)

Faits démontrant : 4° qu'à l'exception de l'atrophie, les altérations de nutrition. qui s'observent quelquefois après la section des nerfs, ne dépendent pas do l'absence d'action du système nerveux sur la nutrition, mais de causes lecales d'irritation dans les nartios paralysées; 2º que la creissance en lengueur peut se faire d'une manière nermale dans une partie paralysée; 3° que les brûlures, les plaies, les ulcères peuvent se cicatriser aussi vite dans les parties paralysées par suite de la section de lours perfs que dans les parties saines: 4º que l'atrophio, parès la section des troncs nerveux des membres, a lieu non-seulement dans les muscles et dans les es, mais aussi dans la peau qui s'amincit manifestement; 5º que la section du nerf grand sympathique au cou est suivio d'une paralysie des vaisseaux sanguins de la tête, et que c'est en renséquence de cette paralysie que les vaissoaux cèdent à l'impulsion du sang et se distendent, tandis que la température et la sensibilité s'augmentent par suite de l'accroissement de la quantité de sang ; 6° que la galvanisation du nerf grand sympathique corvical détermine la contraction des vaisseaux sanguins de la tête, et comme conséquence do cette contraction uno diminution de la quantité de sang, de la températuro et do la sensibilité (1); 7° que la meolle épinièro donne origine aux nerfs des vaisseaux de la tête : 8° que la sécrétion du suc gastrique peut continuor chez les grenouilles après la section des nerfs pneumegastriques; 9º que les muscles, les es et la peau des membres paralysés pouvent se développer cemme à l'état normal, sous l'influence du galvanisme, chez de ieunes animaux: 10° que les lésions de la moelle éninière peuvent produire des congestions, de l'hypertrophie eu une hémorrhagie dans les capsules surrénales; 11º que la sécrétion urinaire peut continuer d'une manière normale après la des-

C'est dans ce travail que les découvertes principales de l'autour sur le système nerveux varomoteur out été mentionnées pour la première fois.

tructien de la moelle épinière dans une étendue censidérable (plus du tiers de la lengueur à cet organe) et que octe sécrétion post s'opérer aussi après l'Ablatien de la moelle allengie; 12° que che les sanimars, paraplégiques à la suité d'une soction transversale complète de la moelle épinière, les bribares et les plaies, dans les parties parapléses, se gotrissent aussi vite que dans un experte saine que-leurque chez des animans non paraplés; 13° que l'érectien et l'épondation pervent soproduire sous l'illennee d'irritations de la moelle épinière.

 Sur le tournoiement et le roulement, comme phénomènes dus à des lésions du sustème nerveux. (II. 1852, p. 198.)

Faits mentent: 1° que des parties cutiens, 2 à vecê l'encéphale, pervent déterminée des mouvements rotatiers dans des directions appeales l'ann l'autre; 2º que la moité la linguigne peut, cemme los autres parties de la base de l'encéphale, déterminée des mouvements rotatières; 3º que la rota saintif passible que des déterminée des mouvements rotatières; 3º que la rota saintif passible que se s'écutient déterminée des mouvements rotatières; 3º que la principile canné des mentres saint en appellulen avec numbée de la fait, 2º que la principile canné des mentres ments rotatières et un data convollé de certains mancée de trent, et spécialement de cora mis l'incirci, là litée et aux rotaties que rotatier de la principile cannée.

 — Sur les relations qui existent entre l'organisation des fibres nerveuses et leurs propriétés vitales. (IV, 1852, p. 563.)

Expériences démentrant que la substance médullaire des tubes nerveux n'est pas leur partie douée de propriétés vitales.

47. — Sur un fait nouveau relatif à la physiologie de la moelle épinière. (V, vol. 47, nov. 1852, p. 334.)

nov. 1802, p. 364.)

Des expériences ent conduit l'auteur à déceuvrir qu'il existe des fibres sensitives qui, au lieu de menter directement vers l'encéphale, descendent dans les cerdens positérieurs se rendant à la substance grisc.

 — Cause de l'arrêt des mouvements du cœur à la suite d'une excitation de la moelle allongée ou du nerf vague. (IV, 1853, p. 141.)

moelle allongée ou du nerf vague. (IV, 1833, p. 144.)

Ce travail contient des expériences qui mentrent que le cœur arrêté n'a rien
perdu de sa paissance d'action.

 Sur un trouble singulier des mouvements volontaires lorsqu'on expose à l'air le ventricule spinal chez les oiseaux. (IV, 4853, p. 154.)

Titubation et autros désordres des meuvements ressemblant à ceux que cause l'ablation du cervelet.  Cas de perte de sensibilité d'un côté du corps et de perte du mouvement de l'autre côté. (IV, 1853, p. 288.)

 Sur les différences dans le degré de l'excitabilité des nerfs de sensibilité, dans diverses parties de leur trajet, (IV, 1853, p. 291.)

Expériences montrant que l'excitabilité est une propriété absolument distincte de la faculté de transmission, soit des impressions sensitives, soit des impressions produisant des actions réflexes.

83. — Le nerf melhif pent agir comme un centre nerenze. (IV, 1833, p. 180). Faits montrant que les lésions du nerf auditif peuvent déterminer de la paralysie, de l'hyperesthésie, de la contracture, comme les lésions du centre cérêthro-rachifilen et que le tournoisment et les autres résultats de l'irritation du nerf auditif chez la crenouille nouvent avoir lieu maleu earles l'ablation des lobes céréfarax.

 Sur quelques résultats nouveaux de la section d'une moitié latérale ce la moeile épinière. (II, 1853, p. 151.)

Série de faits nouveaux relativement aux racines spinales postérieures, et aux propriétés vitales des muscles et des nerfs après une hémisection de la moelle.

54. - Effets de la section des nerfs vaques sur le cœur. (II, 1853, p. 152.)

Preuves que la force du cœur s'augmente d'abord, puis diminuo après la section des neris vagues. Chez les animaux qui mourent vite après l'opération, la période de diminution de la force du cœur apparall vite, et chez ceur qui survivent trèslongtomps (comme les chiens), elle apparatil beaucour plus tarie.

Nouveau fait relatif à l'arrêt du cauer par la galvanisation du nerf vague.
 (II, 1853, p. 153.)

Si l'on substitue à la cause normale d'irritation du cœur une autre cause telle que le passage direct d'un courant galvaniquo faible à travers le cœur, pendant son arrêt par la galvanisation du nerf vague, il bat de nouveau régulièrement, mais s'arrête encore dès que le courant cesse de passer, si l'irritation du nerf vague est maintenue.

 Nouvelles preuves de l'entrecroisement des fibres sensitives dans la moelle épinière. (II, 1853, p. 154.)

Paits montrant que l'oreille perd sa seusibilité du côté opposé à celui de l'hémisection de la moelle épinière près du bulbo. Sur une question de priorité relative au tournoiement. (II, 1853, p. 167.)
 Note sur la découverte de quelques-uns des effets de la galvanisation du nerf

 Note sur la découverte de quelques-uns des effets de la quivanisation du ner grand sympathique, au con. (VII, 1854, p. 22.)

Il's'agit des faits qui ont conduit l'auteur à l'établissement, de la théorie des ners vaso-moteurs maintenant admise par tout le monde.

 Sur les résultats de la section et de la galvanization du nerf grand sympathique cervical. (I, 1854, vol. 38, p. 72, et VII, 1854, p. 117.)

Plusieurs faits nouveaux qui ont servi de base à l'auteur pour la démonstration de la théorie vase-metrice.

Influence des nerfs vagues sur les vaisseaux sanguins des poumons.
 (VIII, February 1855, p. 171.)

 Recherches expérimentales et cliniques sur la physiologie et la pathologie du centre cérébro-rachidien. (VIII, March and April 4855, p. 477 et p. 283.)

Ce travul écendu, publié plus tard en un volume in-8°, continer l'exposé des des vives nouvelles de l'auteur sur la transmission des imperseisons sensitives publications de la vive de la violoté aux muscles, dans lo centre écelvo-rachidien. Il contine des des contres de la violoté aux muscles, dans lo centre écelvo-rachidien. Il mouvements et sur diverses actions nerveuses chez les monstres anemórphales et amviles.

 Recherches sur la transmission croisée des impressions sensitives dans la moelle épinière. (I, 1855, vol. 41, p. 418, et plus au long in IX, 1855, p. 575 et p. 655.)

Ce travail contient l'ensemble des faits découverts par l'auteur, conduisant à la théorie qu'il a fait admettre, que les conducteurs des impressions sensitives s'entrocroisent dans la moelle érnipire.

 Nouvelles recherches sur la voie de transmission des impressions sensitives dans la moelle épinière. (I, 1855, vol. 41, p. 347, et VI, 1855, p. 50.)

 one postrieror paraissent être insensibles or fort pen sensibles; 2º que la ratine ballenie d'un sett rigiument perd se sensibilité dans l'attribred na bulle; 4º que di publicie d'un sett riscrite du bulle; 4º que di substatuce grise de la meelle épisibre, bien qu'increbelle, est conductrice non-seolement pour les impressions sensibres, unit pour les adesignes nerveues motires (artine de la veloute et action reférare); 2º que quelquéche les gaugliens des formes de la veloute et action reférare); 2º que l'acquire le qu'en français de la veloute de la velout

 Recherches expérimentales sur la distribution des fibres des racines postérieures dans la moelle épinière et sur la voire de transmission des impressions sensitives dans cet organe. (f. 1855, vol. 41, p. 477, et plus au long in VI, 1855, p. 77.)

Les deux condisions su'untes sont les principles : L' Les impressions senitives, à leur arrivée, à leur arrivée, passeut par les conden postérieurs; le cordona laféraux et les cornes gries postérieurs; l' Dans es differentes parties de la modile, les impressions sensitives monates ou descondent, ét, apièux nourur trajet (vrs. Pracciphale so dans la firection opposée, dels quittent ces patries pour trajet (vrs. Pracciphale so dans la firection opposée, dels quittent ces patries pour l'appressions sensitives de la partie pour l'appressions de l'appressions sensitives de la partie de

 Recherches expérimentales sur les voies de transmission des impressions sensitives et sur des phénomènes singuliers qui succèdent à la section des racines des nerfs spinaux, (VI, 4855, p. 331.)

Paits anatomiques, expérimentaux et cliniques démontrant la faussoté des théories admises en France et en Allemagne sur les questions traitées dans ce mémoire.

66. - Lettre sur les propriétés et les fauctions de la moelle épinière. (X, 1855, p. 468.)

 Note sur quelques caractères, non encore signalés, des mouvements réflexes chez les manunifères. (IL 1857, p. 102.)

Les principant traits do ca travall se risument insi: !" Les movements réference des nembres agrès la section transversaté de la modif épitiers on trait par l'innée. In confine de l'acceptant de la modifierence après l'excitation: !" Trast que l'en continue l'excitation (si sa durée n'est pas de plus de dits deurs secondes), le movement ne se produit par la litu de si de que coos l'excitation: ? Pinisterns réfers de movement out liten après une celle crutation, o un internal de repse compiler circle sport charges de l'acceptant de la litu de l'excita sports charges de repse compiler circle sports charges de l'acceptant de l'acce  68. — Recherches sur la moelle épinière et la moelle allongée considérées comme conducteurs pour les sensations et les mouvements volontaires. (XI, 1857, vol. 8, p. 591.)

Os transil contient nombre de faits norveaux, param lesqueia les suivants : "Uno piquira pergandiscini de luidie peut de faits aux predicte de nouverments in tadiés quive piquire oblique cause des contractions on du tournoisment; "P Urritanties des olives matere qu'elles sont sensibles et capalide ce causer des nouverments, hien qu'elles as solient pas des voies de transmission pour les ensastions on les movements voluntières; "P III », qu'ente de paraprise que les la section des orcelous nutrieures tout prés du bulbe, tandis que la section des corres autrieures et des cordons instruces et avirée de la prete complet de movement voluntiers et des cordons instruces et avirée de la prete complète de movement voluntiers.

 Sur la ressemblance entre les effets de la section du nerf grand sympathique as cou et ceuz de la section transversale d'une moitié latérale de la moelle épinière. (XI, 1857, vol. 8, p. 594.)

Dans les deux cas, il y a purajvie de vaisceux sanguins et, cemme conséquence, d'affux de sang, d'écution de temperature, pas grande activité de la nutrition et persuite augmentation des propriétés viules de na ceft,, éts marcles et des vaisceux sanguin. D'autres causes servent a produire les phénomices desservés dans les cas de section d'une moité latérale de la meelle épinière: — action de l'oxygène de 1741 sur la meelle épinière, purajviès de vaisseux sanguins de est organe cur arrêère et du cété de la section, augmentation d'émraje des muscles et des nerés parajviès, padault la pemiltre périche de lour repos.

 Nouvelles recherches expérimentales sur la transmission des impressions sensitives dans la moelle épinière (I, 1857, vol. 45, p. 446; XII, 1857, vol. 23, p. 7; et avec plus de détails in XIII, 1858, vol. 4, p. 477).

Nouveaux faits montraut que la substauce grise est la principale voie de transmission.

 Becherches sur les causes de la mort après l'ablation de la partie de la moelle allongée qui a été nommée point vital. (XIII, 1888, vol. 1, p. 217.)

Traval dans lequel l'autors a insisté plus qu'allours sur l'absolue nécessité dans le recherche des causes des phémombes visues, normanz ou morbides, de teuir compte l'un élément presque toujours négligé, hien que ce soit lui qui le plus souveux problèses entièrement ou en partie les effets dont on cherche la cause lleirement ou en partie les effets dont on cherche la cause lles cas de lésion traumatique ou par maldié d'une partie quélonque des centres norveux ou des autres organts de l'évolome duminal, el part exister (mini que l'a norveux ou des autres organts de l'évolome duminal, el part exister (mini que l'a

mentré l'auteur depuis longtemps) deux causes des effets que l'on observe : l'une consistant en conséquences directes ou immédiates de la nerte de fonction de la partie lésée; l'autre, celle qu'en néglige presque constamment, consistant en effets de l'irritation que la lésien produit. Dans le mémoire dent il est ici question. l'auteur fait voir que l'une des expériences les plus remarquables que les physiologistes aient faites, celle qui a conduit un savant très-célèbre à conclure que le fouer de la vie, la source de la force vitale, se trouve dans une très-minime partie du système nerveux, denne le résultat si sinculier que l'en cennaît (l'arrêt subit de presque teus les actes vitaux), non pas parce que l'animal a perdu le « nœud vital », - non pas parce que la partie lésée est denée d'une puissence essentielle aux actes fendamentaux de la vie, - mais parce que les parties voisines, étant irritées, agissent à distance sur nembre d'erganes de facon à suspendre leur activité, En d'autres termes, ce n'est nas une action d'un prétendu centre qui cesse : c'est au contrairo une actien qui est produite, une irritation qui, se rendant de son lieu d'origine à presque toutes les parties de l'organisme, y agit de façon à arrêter les mouvements respiratoires, l'action du eœur, les échanges entre les tissus et le sang, etc. Dans ce travail. l'auteur mentre que la nartie nemmée nœud vital pout être extirpée sans que les grandes fenctious soient altérées d'une manière évidente et d'une autre part il rapperte des faits démontrant qu'une irritation même légère des parties voisines de ce prétendu centre vital (qui, dans ces cas, n'a nullement été lésé), a suffi nour produire cette mort ranide et souvent soudaine qu'en observe d'ordinaire après l'ablation de ce ceutre.

72. — Sur l'influence qu'une moitié latérale de la moelle épinière exerce, dans certains cas, sur la moitié correspondante de l'encéphale et de la face. (XIII, 1858, vol. 1, p. 241.)
Expériences montrant qu'une lésien très-éleignée de la tôte détermine seuvent

des changements dans la nutrition, les sécrétions et les propriétés et fonctions de l'encéphale, de l'œil et de la peau de la face et du cou.

 Sur la sensibilité tactile et sa mesure dens l'anesthésie et l'hyperesthésie. (XIII, 1858, vol. 1, p. 354.)

Recherches sur la physiologie et la pathologie de la protubérance annulaire.
 (XIII, 1858, vol. 1, p. 523 et p. 755, et 1859, vol. 2, p. 121.)

Comparaison dos résultats de vivisections et de faits cliniques venant à l'appu des vues de l'auteur sur le passage des treis espèces de conducteurs servant au mouvement volentaire, à la sensibilité et à l'action vuse-metrice, dans le centre cérébro-rachidien. Dans ce travail, pour la première fois, l'auteur a décrit une forme particulière de paralysie ayant lieu du côté de la lésien, contrairement aux données reques. Pour la première fois aussi, il a essayé de démentrer que l'encéphale peut causer une paralysie par action réflexe.

 Expériences montrant que les cordons autérieurs de la moelle épinière servent à la transmission des impressions sensitives. (XIII, 1858, vol. 1, p. 809.)

Ces expériences, qui ne peuvent laisser aucun doute, ent denné un résultat entièrement neuveau et très-singulier.

Sur la vitesse des courants nerveux. (XIV, 1859, p. 323.)

A l'aide d'un appareil spécial, construit par M. Brégnet, l'auteur a pu constater d'une manière très-nette que la transmission des impressions sensitives dans la moelle épinière est censidérablement plus lente que dans les nerfs.

77. — Sur la possibilité du retour des fanctions perdues après une section transversale partielle ou compléte de la moelle épinière, chez l'homme et chez les animaux. (XV, 1859, vol. 1, p. 96.)
Ensemble des faits expérimentaux constatés par l'auteur et comparaison de ces

Ensemble des faits experimentaux constates par l'auteur et comparaison de cofaits avec quelques ebservations cliniques.

 Ezpériences nouvelles sur la transmission des impressions sensitives par la moelle épinière. (XIII, 1859, vol. 2, p. 65.)

Les faits nouveaux rapportés dans ce travail ne laissent aucun doute sur les peints suivauts : que les cordons postérieurs ne sont pas plus les conducteurs des impressiens tactiles qu'ils ne le sont des impressiens deuloureuses, thermiques, etc.

79. — Sur le mode d'influence du système nerveux sur la nutrition. (XIII, 1859, vol. 2, p. 412.)

Travail ayant pour objet principal de montrer par des faits la nécessité de distinguer les effets d'une action morbide (irritation) de ceux d'une cessation ou absence

d'action.

 Du rhythme dans le diaphraque et dans les muscles de la vie animale après leur séparation des centres nerveux. (XIII, 1859, vol. 2, p. 145.)

Quant au diaphrugme, les faits découverts par l'auteur ent aussi été constatés par M. Vulpian. La particularité remarquable à cet égard est qu'en l'absence de toute influence nossible du centre cérébre-rachidien, le diaphragme peut comme le cœur se mouver rhythmiquement. Les muedes intercontant et d'agires muedes peuvent aussi, quels ségarion des centres neveze, se morroir en apparens espontairement et d'une mueller rhythmique. On peut suposer, jusqu'à peuve du contrite, que les mouvements rhythmiques du displança ségard des centres nevezu d'éprudes de les mouvements rhythmiques du displança ségard des centres nevezu d'éprudes de les mouvements rhythmiques du displança ségard des centres nevezu d'éprudes que les mouvements et de l'autoriser de la contribution de les muelles intercontants. S'es en muelles neis contributionent pas, il faut desceniement almétre que les mouvements rhythmiques peuvent exister sans l'intervention de centres nerveux, mème encolémentjes.

— Production de sueur par action réflexe. (XIII, 1859, vol. 2, p. 449.)
 Additions au fait du n° 10.

 Recherches expérimentales sur la physiologie de la moelle allongée; (XIII, 1860, vol. 3, p. 151.)

Faits nouveaux à ajouter à ceux, du n° 71, pour prouver que l'ablation du hec du calamus tue par suite de l'irritation des parties voisines et non par suite de l'absence d'action d'un centre essentiel à la vie. Ce travail contient aussi des faits sur une espèce particulière de mort, qui a lieu sans les phénomènes de l'açonie.

 Sur l'indépendance des propriétés vitales des nerfs moteurs. (XIII, 1860, vol. 3, p. 160.)

Faits démontrant que la paissance d'action des nerfs moteurs dépend de leur organisation et non des ceutres nerveux.

 Sur une modification spéciale de la nutrition dans une partie limitée du corps sous l'influence d'arritations de l'encéphale ou de la moelle épinière, dans certains cas d'épilepsie (XIII, 1860, vol. 3, p. 167.)

 Recherches expérimentales sur diverses questions concernant la sensibilité. (XI, vol. 10, 1860, p. 510, et aussi XIII, 1861, vol. 5, p. 140.)

Lo premier point établi par ces recherches est que la sembilité cut aumains deur fois plus intense chez certains animaux que chea d'autres d'une espéco voisine; la second point est que la dartée de la sembilité dans des norfs ne recevant plus de sange est d'antant plus grande que la température mahiante est plus bases; le troisième point est que la sembilité dans de series des membres aboulissus, privé de sang, dure bien plus de temps si la section des cordons postérieurs de la moelle épailre à dé faite des vivants soit pendant l'espérieuce. 86. - Sur les mouvements rotatoires. (XIII, 1860, vol. 3, p. 120.)

Quelques faits nouveaux, qui s'ajoutent à d'autres pour conduire l'auteur à l'opinion que ces mouvements dépendent surtout de contractions spasmodiques permanentes de certains muscles du cou ou du trone.

87. Leçons sur la Physiologie et la Pathologie des centres nerveux, publiées en auglais, sous le litre suivant: Course of Lectures on the Physiology and Pathology of the Central Nervous System, delivered at the Royal College of Surgeons of England, in May 1888, in 8, 276 pages, with 3 plates; Philadelphia, 1860.

Cet ouvrage a été en grande partie publié dans le journal The Lancet, de Londres, juillet à décembre 1858. Voici quelques-unes des principales conclusions des recherches qui y sont exposées : 4° Les crampes et d'autres contractions spasmodiques (celles de l'utérus dans l'accouchement et l'avortement, celles du sphincter de l'aqus, etc.) causent de la douleur, parce qu'elles s'accompagnent d'une irritation galvanique des fibres nerveuses sensitives des muscles. C'est aussi une irritation galvanique de ces fibres, chaque fois que les museles se contractent (irritation dont l'intensité est proportionnelle à l'énergie de la contraction), qui nous donne la sensation de l'état de nos muscles, sensation d'angès laquelle nous dirigeons nos mouvements (Lecturo I); 2º L'hyperesthésic est un résultat constant de lésions des parties postérieures de l'axe céréhro-spinal dans toute sa longueur, dopuis les tuhercules quadrijumeaux jusqu'à l'extrémité inférieure de la moelle épiulère (Lect. II, IV et V); 3° De nombreux faits pathologiques montrent, comme les viviscetions, que la transmission des impressions sensitives à l'encéphale se fait par la substance grise, et en partie aussi par les cordons antérieurs de la moelle épinière (Lect. II. IV et V); 4º L'entre-croisement des conducteurs, des impressions sensitives du tronc et des membres se fait dans la moelle épinière et non dans la protubérance ou au-dessus d'elle (Lect. III et VII) ; 5º Par suite d'une disposition anatomique particulière, les lésions de la moello épinière qui ne font pas disparaître complétement la sensibilité, la laisseut persister au même degré dans toutes les parties du corps au-dessous du point lésé (Lect. IV et VI); 6° Les diverses espèces d'impressions sensitives sont transmises par des conducteurs distincts qui paraissent passer par des parties différentes de la moelle épinière (Lect. VII) ; 7º Les conducteurs des ordres de la volonté aux muscles ne s'entre-croisent pas dans la protuhérance, comme on l'a dit, ni dans aucuno partie de la hase de l'encéphale autre que celle où se fait la décussation des pyramidos antérieures, et ils se trouvent dans les cordons latéraux et dans les cornes grises antérieures de la moelle épinière, dans la partie supérieure de la région cervicale (Lect. IV, VII, VIII et XII); 8° Les cordons postérieurs de la moelle épinière servent aux mouvements réflexes, et c'est par suite de la paralysie de la faculté réflexe et aussi de l'hyperesthésie des impressions sensitives venant des muscles que les lésions des cordons postérieurs donnent lieu au désordre des monvements au'on a récemment appelé ataxie locomotrice (Lect. VIII); 9° L'effot primitif de l'irritation des nerfs vaso-moteurs est une contraction des vaisseaux sanguins qui produit une diminution dans la quantité de sang, et conséquemment un ahaissement de température et une diminution de l'activité de nutrition. La section des nerfs vaso-moteurs (c'est-à-dire leur paralysie) est suivio de leur dilatation et conséquemment de l'augmentation de la quantité de sang, d'une élévation de températuro et d'uno plus grande activité de nutrition (Lect. IX); 10° Comme il y a un nombre considérable de fibres nerveuses vaso-motrices qui se rendent au cerveau et au corvelet, et dans toutes les autres narties du corps, après avoir passé par la moelle épinière, la moelle allongée ou la protuhérance, il en résulte que les maladies et les blessures de ces dernières parties du centre cérébre-rachidien produisent, par l'irritation ou la paralysie des nerfs vaso-moteurs, des symptomes d'affection du cerveau ou d'autres organes, dépendant de la contraction ou de la dilatation des vaisseaux sanguins, de la diminution ou de l'augmentation de la quantité de sang, de l'élévation ou de l'ahaissement de la température, des altérations de nutrition, de sécrétion, etc. (Lect. IX, XI et XII); 41° En outre de l'espèce d'influence que les centres nerveux possèdent sur la nutrition, l'absorption et les sécrétions, par l'intermédiaire des nerfs vaso-moteurs, ces centres possèdent un autre mode d'action qui semble consister en un changement dans les propriétés chimiques des éléments des tissus, changement par suite duquel do grandes modifications se produisent dans la quantité de sang attirée par les tissus, et dans l'échango do matériaux entro ceux-ci et ce fluide (Loct, IX et X): 12" La cessation de l'influence du système nerveux sur une partie quelconque du corps est à peine suivie d'autres altérations de nutrition qu'une atrophie, tandis qu'au contraire la mise en jeu du système nerveux par une irritation est une cause extrêmement puissante, directe ou réflexe, d'un nombre considérable de changements morbides de la nutrition, des sécrétions, etc. (Lect. X); 13° Les changements sympathiques, normaux ou morhidos dans la nutrition, les sécrétions, etc., sont des phénomènes réflexes dont l'étude montre combien sont nombreuses les maladies produites par action réflexe, et comment on pourrait arriver à un mode rationnel de traitement de ces maladies (Lect. X et XI); 14° La perte de connaissance dans le vertire et dans l'attaque d'épilepsie ne dépend pas d'une maladie du cerveau, mais hien d'une contraction spasmodique des vaisseaux sanguins des lohes cérébraux, contraction due à une irritation des nerfs moteurs de ces vaisseaux, soit par une cause agissant directement sur ces nerfs dans la moelle épinière, la moelle allongée ou une autre partie de la hase de l'encéphale,

soit par une influence réflexe, prenant son origine dans une partie quelconque du corns (peau, muqueuses, tronc des nerfs, etc.) (Lect. XI); 15° L'épilepsie, les diverses formes d'aliénation mentale, la chorée, la catalepsie, l'hystérie, le tétanos, l'hydrophobie, etc., sont produits, bien plus souvent qu'on ne le croit, par une espèce particulière d'irritation prenant son origine dans une partie du système norveux à action centrinète (Lect. X et XI); 46° La moelle allongée n'est pas le seul centre nerveux servant aux mouvements respiratoires, ot elle n'est pas non plus essentielle à la production de ces mouvements (Lect. XII); 17° li v a dans la moelle allongée, dans la protubérance et d'autres parties de la base de l'encéphale, un nombre considérable do fibres et de cellules nerveuses qui ne servent pas à la transmission des impressions sensitives ou des ordres de la volon, é aux muscles, et qui sont douées de la propriété de produire un spasme persistant dans certains muscles, et surtout ceux du cou, mêmo lorsqu'elles n'ont été que légèrement irritées. Les convulsions rotatoires dépendent très-souvent de ces spasmes et des changements dans l'état des vaisseaux sanguins de certaines parties de l'encéphale (Lect, XII); 48° L'irritation du nerf auditif, même chez les mammifères et chez l'homme, peut produiro des mouvements rotatoires ou de simples convulsions doniques (Lect. XII). En ontre des conclusions qui précèdent, cet ouvrage contient l'exposé d'un grand nombre de recherches sur les propriétés et les fonctions des diverses parties do la moelle épinière et de la base do l'oncéphalo, sur les diverses espèces de sensations (seus musculaire, douleur, chatouillement, toucher, chaleur et froid), sur l'hyperesthésie, sur les sensations subjectives, sur la physiologie du nerf grand sympathique, etc. Enfin il contient aussi, dans un appendice, un exposé de nombreuses recherches sur la physiologie des monstres amyèles, acéphales ou anencéphales, sur les causes do mort dans les cas de fracture du rachis, sur la physiologie de la rage et son traitement rationnel, etc.

× 88. — Leçous nor les paralysies des membres inférieurs, deux éditions en français, la 2<sup>ne</sup> publicé en 1865, l'original ayant paru en anglais, sous lo titro suivant : Lectures on the diagnosis and treatment of the principal forma of prantylais of the lower extremities. Philadelphia, 1861. In-8 de 118 pages. (Publié d'abord dans XV. April to June 1860).

Voici les conclusions equalites d'intéresser les physiologistes : 1º Des paralytes prevent se produire par action réfere : a par suite d'une congestion ou d'une inflammation de la moelle épinière ou de sea méninges, synul l'ieu conscientivement, a une irritation des norts sessitités ou intéretuir, à par soite d'une alétraino réfexe de la motification de norté de quelques muscles ; c, par suite d'une alétraine de la motification de nutrition de

contraction des vaisseux anaquies de est organe synt lieu par action réduce; P les vaisseux de la pien-les spiniels es contracteux par action réduce; P les vaisseux de la pien-les spiniels es contracteux par action réduce comme cour de l'oreille ou des lobes céréqueux; P la belladone et l'expat de sejule sont des agents excitateurs de fibres muschines lines, dans les visioness maquine de la moelle épilière et de sea méninges, comme dans l'utéres, l'intestin, etc.; 4º La melle épilière et de sea méninges, comme dans l'utéres, l'intestin, etc.; 4º La melle épilière querie de nouvelles propriétés vitiels sous l'influence de l'influimmation et même probablement sous celle d'une simple congestion ; etle devient sensible même dans se parties centrales et on état l'irritation cause des sensations subjectives de froid ou de chalver, de toucher, de douleur, etc., venant en apparence de la périphété de corps.

 Note sur la production de symptômes cérébraux à la suite de certaines lésions du nerf auditif. (IX, 1861, p. 56.)

L'auteur fait voir qu'il a décrit, avant Ménière, les symptòmes de l'affection qui porto le nom de cet observateur. Il ajoute quelques faits nouveaux à ceux déjà connus sur l'influence du nerf auditif sur le cerveau.

Les deux premières bepons contiennent l'exposé et la démonstration de cette opinion de l'auteur que dans les maldades des lobes créciteurs les symptimes conjunient de l'auteur que dans les maldades des lobes créciteurs les symptimes (spikenies, bieniplégies, purlyqués faciale, déviation de la langues, convaisions, les diverses formes d'alludation mentale, etc.) sont le plus severeur de la vano differable services de la conference de la vano de l'auteur de la vano d'auteur de la conference des variets de la conference de la conferen

n'était qu'un scul et même organe, c'est faire une erreur tout aussi grande que si l'on essavait de décrire les symptômes des maladies des différents viscères abdominaux ou thoraciques sous un seul et même nom. - La seconde leçon contient des faits nouveaux relatifs à l'entre-croisement des nerfs crâniens et aux symptômes des affections organiques des diverses parties de la base de l'encéphale. Parmi ces faits se trouve le suivant : les lésions d'une moitié latérale de la protubérance peuvent produire de l'anesthésie faciale du côté correspondant, du côté opposé ou des deux côtés à la fois, suivant qu'elles siégent avant ou après l'entre-croisement des deux norfs trijumeaux ou sur los deux à le fois, au voisinage de leur entre-croisement. - Les troisième et quatrième lecons ont pour objet l'application des principes posés dans les deux premières à l'étude des affections du cervelet. Les faits rapportés montrent que le corvelet ne sert ni comme siège du sens musculaire ou d'une prétendue faculté de coordination des mouvements, ni comme siége du sens évotique, si les sensations voluptueuses peuvent être considérées comme appartenant à un sens spécial. De plus, ces lecons montrent que par action réflexe le cervelet peut produire do l'amaurose, du vomissement, des troubles dans l'action de nombre de muscles, de l'hyperesthésie et de l'héminlégie, tantôt du côté correspondant, tantôt du côté opposé à celui de la lésion dans ce centre nerveux.

91. — Sur une théorie de la migraine. (XIII, 1861, vol. 4, p. 137.)
Cette théorie d'après laquelle la douleur serait due à la contraction des fibres

musculaires des vaisseaux sanguins, est contraire à nombre de faits.

92.—Remarques sur la physiologie du cervelet et du nerf auditif. (XIII. 1861, vol. 4.

Dans ces deux travaux, l'auteur montre par des faits la nécessité de distinguer les offets d'une irritation, de ceux qui dépendent directement de la perte de fonction de

In partie lésée. Il fait voir, surtout pour le cervelet, que les lésions de cette partie produisent des symptômes par une irritation qui en part et va agir sur d'autres parties de l'encéphale.

93. — Sur oucleues points de la physiologie du cerveau et de la moelle émisire. (XIII.

 Sur quelques points de la physiologie du cerveau et de la moelle épinière. (XIII, 1861, vol. 4, p. 584.)

Nombre do faits nouveaux et très-singuliers montrant que l'irritation des racines des enfes pinaux détermine des changements immédiats dans la nutrition, les properties et les fonctions de la moelle épinière. Jans une autre partie do ce travail. Pauteur signale la nécessité, dans l'étude du cerveau dans les diverses races humaines, de tenir comme du calibre des arribers vertifentes et arrotides.

 Remarques sur un cas de plaie de la moelle épinière. (XV, 1862, vol. 2, p. 62.)

C'est un cas type de l'espèce de paralysie que l'auteur a lo premier décrite, sous le nom d'hémiplégie spinale.

95. — Sur l'action du nerf vague sur le oœur. (XIII, 1862, vol. 5, p. 295.)

La galvanisation légère du nerf vague ne fait pas, comme on le soutient, augmenter les mouvements du cœur. Si l'on voit le œur battre plus fort quelquefois dans ces circonstances, c'est que l'animal s'est arité.

 Sur l'entre-croisement de quelques branches du nerf trijumeau (XIII, 1862, vol. 5, p. 397.)

Quelques faits cliniques conduisant à faire admettre que les filets linguaux du trijumeau no s'entre-eroisent pas là où s'entre-eroisent les filets faciaux de ce nerf.

 Sur l'existence du sang rouge dans les veines et sur l'influence du système nerveux sur la couleur du sang. (XIII, 1862, vol. 5, p. 566.)

Le premier point établi dans oc terreil est que le sang pent passer de rouge écutate un rouge noir en l'hisense de touto influence nerveuse, comme l'out mourie surfout des expériences sur deux supplichés, faites longtours après leur déceptation. Le second point est que le système nerveux peut agir, comme le gairnainen, et augmenter l'intendé de la transfermation de sang rouge en sago noir. Et troisième point est que le sang veineux est moins noir le do il y a une paralysie vasomotifes, uniquement pure que la quantité de sang et suge auxentée.

98. - Note sur les fibres nerveuses sensitives des muscles. (XIII, 1862, vol. 5, p. 574.)

 Recherches expérimentales et cliniques sur la transmission des impressions de toct, de chatouillement, de douteur, de température et de contraction musculaire (sens musculaire) dans la moelle épinière. (XIII, 1864, vol. 6, p. 124, p. 232 et p. 581.)

Co móncio, de 162 pages, confend besuccup plans que son titre n'indique. Voici un risumé extrêmement sacriert des principues résultats obtons : "I Les conditorus des impressions de clastoillement sont distincts de ceux des improssions tacilles; "E Les conducteurs des impressions voluplaneases sont distincts de ceux des autres impressions (tact, chandioliment, eds.), porenant de la maquesson urrithrule ou de la pous de la verge; 3" Le sens musculaire differe médiciment des autres impressions sussitives en es que as paralysies à lieu, commo cellu des muscles et des vaisseaux, du côté d'une lésion de la moelle épinière, tandis que les diverses anesthésies ont lieu du côté opposé; 4º Les conducteurs des impressions thermiques passent dans les parties griscs centrales de la moelle épinière ; 5° Les conducteurs des impressions de douleur sont disséminés, mais se trouvent surtout dans les parties postérioures et latérales de la substance grise de la moelle épinière; 6º Les conducteurs des impressions de toucher et de chatouillement sont principalement dans les parties antérieures, grise et blanche de la moelle éninière (au moins au renflement cervice-brachial); 7° Les conducteurs servant au sens musculaire passent dans les parties antérieures et non dans les cordons postérieurs, comme on l'a, à tort, supposé d'après les cas d'ataxie locomotrice; 8° Chacune des espèces de sensibilité peut atteindre un degré considérable d'intensité (de 10 à 100 fois autant qu'à l'état normal); 9° Il existe deux causes distinctes d'hyperesthésie dans certaines lésions de la moelle épinière ; l'une immédiate, l'autre secondaire et due à un état inflammatoire des tissus médullaires ; 40° Les parties non excitables de la moelle épinière peuvent devenir excitables sous l'influence d'une inflammation et peuvent alors donner lieu, dans des membres d'ailleurs anesthétiques ou paralytiques, à des sensations subjectives de toucher. de chatouillement, de douleur, de température et de position des membres (sens musculaire); 11° Les conducteurs d'une espèce d'impressions sensitives peuvent. dans certains cas, être mis on action par les causes qui, d'ordinaire, n'excitent que les conducteurs d'une autre espèce; 12° La connaissance du lieu où est faite une impression sensitive, peut disparaître dans des parties n'ayant pas perdu la sensibilité et tout au contraire elle peut persister à un degré notable dans des parties avant presque entièrement perdu la sensibilité : 43° La lésion d'une moitié latérale de la moelle épinière, chez l'homme, détermine une diminution notable ou la nerte de la faculté réflexe du côté correspondant; 14° Une lésion de la moelle cervicale, chez l'homme, détermine à la face, à l'œil, etc., les effets de la section du nerf grand symphathique cervical.

 Production d'ataxie musculaire par l'irritation d'une très-petite partie de la moelle épinière chez les oiseaux. (XIII, 1864, vol. 6, p. 701.)

×

×

×

101. — Article Æsthésiomètre. (XVI, 1865, vol. 2, p. 47.)

102. — Sur les progrès récents de nos connaissances à l'égard du diagnostic et du traitement des affections nerveuses. (XV, 1866, vol.1, p. 1, p. 85, p. 139, et p. 247.)

 Leçons sur le diagnostic et le traitement des affections nerveuses fonctionnelles, publiées en anglais, à Philadelphie, 1868, 1 vol. in-8.

Dans cet ouvrage, l'autour a essayé de donner au diagnostic et à la thérapeutique

des hates nouvelles fournies par la physiologie. It a musi essays d'étable quesistem-leis-relationent la production des directions averances. Les deux principles de ces lois sont les univantes : l'an même cause périphèrique d'étables, mouseau aux un notes met la action centriples, pour production et dété la plus meistre, y compris channe des affections averances fonctionnelles; "Le degré d'enthalliés du diverse parties des systèmes neuveur, one-cellement situe extrements chande diverse parties des systèmes neuveur, one-cellement situe extrements chandifférentes personnes, mais il peut amoi 'augmenter ou détroitre oussiderablement cha la metre des personnes, mais il peut amoi 'augmenter ou détroitre oussiderablement cha la metre de la maria de la maria de la maria de la maria de la maria.

104. — Sur une alteration spéciale de la sensibilité tactile dans certaines affections de la base de l'encéphale. (XVII, 1868, vol. 1, p. 461.)
La sonsibilité peut être modifiée d'une telle manière que le malade seute deux

pointes de l'æsthésiomètre lorsqu'on n'en applique qu'une, ou trois pointes lorsque deux sont appliquées.

Nouvelles recherches um le trajet des diverses espèces de conducteurs d'impressions sensitives dans la moelle épinière. (XVII, 1868, vol. 1, p. 616 et p. 716; et 1869, vol. 2, p. 236 et p. 693.)

Ce travail, basé sur un nombre considérable de faits, démontre qu'il n'ya pas au bulbe methidien ou à la protubérance d'entre-croisement pour les conducteurs des impressions sensitives, venant des membres ou du tronc et que si un ontre-croisement est nécessaire: il s'orère en entier dans la moelle ésmière chez l'homme.

106. — Expériences sur l'influence d'une irritation des nerfs de la peau sur la température des membres (en collaboration avec M. J.-S. Lombard. XVII, 1868, vol. 1, p. 688).

A l'aide d'un apparoîl thermo-électrique d'une grande délicatosse, des résultats très-acts out été obtours, montrant qu'un piecement même très-léger de la peau d'un membre détermine une augmentation de température du membre entier et une diminution de température du membre homologue du côté opposé.

107. — Physiologie pathologique, symptômes et diagnostic de l'hémiplégie spinale. (XV, 1868, vol. 2, p. 593, p. 659, p. 755 et p. 821.)

L'anteur avait déjà donné l'histoire de cette espèce d'hémiplégie (voyez n° 99), mais il v ajoute lei des traits nouveaux. × 108. — Sur les lésions de la moelle épinière qui produisent quelques-uns des symptômes de l'hémiplégie spinale. (XV, 1869, vol. 1, p. 4, p. 219, p. 703 et p. 873.)

Travail contenant nombre de faits pour servir à l'établissement des vues de

l'auteur sur la physiologie et sur le diagnostic des maladies de la moelle épinière.

109. — Faits démontrant que le cordon latéral de la moelle épinière ne sert pas à la

respiration. (II, 1869, p. 64, et 1872, p. 18.)

Voyez ci-après nº 121.

 Sur une différence radicale entre la moelle épinière et les nerfs, quant au retour des fonctions perdues. (II, 1869, p. 65.)
 Il s'agit non-seulement de la différence, trouvée par l'auteur, relative au retour

de la sensibilité, mais aussi du renouvellement de l'action des fibres spéciales dont il a découvert l'existence et qui sont les agents conducteurs d'irritations convulsivantes.

 De l'influence du centre nerveux cérébro-rachidien sur les échanges entre le sang et les tissus. (II, 1869, p. 98.)

Faits expérimentaux montrant que le système nerveux peut arrêter la transformation du sang artériel en sang veineux.

412. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique. (II, 1869, p. 411.)

113. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique.

114. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique.

115. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique.

116. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique.

117. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique.

118. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique.

119. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique.

119. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique.

119. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique.

119. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique.

119. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique.

119. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique.

119. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique.

119. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique du nerf sciatique.

119. — Paralysie réflexe de l'abdomen après la section du nerf sciatique du nerf sciati

Ce fait singulier montre bien l'influonce qu'une irritation périphérique peut exercer sur un centre nerveux.

cer sur un centre nerveux.

113. — Influence sur la pupille, de parties de la moelle épinière, en arrière du centre

cilio-spinal. (II, 1869, p. 121.)

114. — Influence de la section du nerf sciatique sur la sécrétion lactée. (II, 1869, p. 121 et p. 319.)

et p. 319.)

Cette influence consiste en une augmentation de la sécrétion.

115. — Influence des nerfs cutanés du bras chez l'homme sur la circulation de la face.

(II, 1869, p. 146.)

Expériences faites avec M. Lombard, démontrant que les vaisseaux sanguins se dilatent et la température s'élève quelquefois à la face après une irritation de la

peau du bras, comme dans le cas d'une pneumonie.

 Sur des altérations de nutrition au cou après la section du nerf sciatique. (II, 1869, p. 147.)

Faits montrant que la nutrition peut être altérée à un degré très-considérable, par influence réflexe, très-loiu du lieu de l'irritation première.

 La section des canaux semi-circulaires ne cause le tournoiement que parce qu'elle s'accompagne d'une irritation du nerf auditif. (II. 1869, p. 457.)

118. — De l'influence du système nerveux sur la nutrition. (II, 1869, p. 239, et 1870, p. 43.)

Faits nouveaux à l'appui des doctrines de l'autour, d'après lesquelles la nutrition no dépend pas essentiellement d'influences nerveuses, mais pout néanmoins être altérée de manières extrêmemont variées par une irritation de centres ou troncs nerveux.

 Fait démontrant que l'absorption peut avoir lieu par action réflexe. (II, 1869, p. 398.)

120. — Remarques à propos d'un cas de tumeur de la moeile épinière, (XVII, 1869, vol. 2, p. 296.)

Fait favorable à la théorie de l'auteur sur la transmission des impressions ser sitives.

 Sur l'augmentation d'énergie des mouvements respiratoires, après la section d'une moitié latérale de la moelle épinière. (XVII, 1869. vol. 2, p. 299.) ×

a une monte intereste de la monte epimere. (A. VII, 1809. vol. 2, p. 299.)

La question du lieu de passage dans la moelle épinière des conducteurs servant aux mouvements respiratoires est résolue par les faits mentionnés dans ce travail et dans un nécédent (n° 149). De alsa. l'auteur fait voir oue l'action du disabrarme

et d'autres muscles respiratoires s'augmente après l'hémisection de la moelle audessats de l'origino du nerf parénique. 122. — Faits qui montrent que les fibres nerveuses seromt aux mouvements volontaires ne sont pas celles qui font contractor les muscles dans les convulsions.

taires ne sont pas celles qui font contracter les museles dans les convulsions.

(XVII, 1869, vol. 2, p. 672.)

123. — Remarques sur une cause d'erreur dans l'appréciation des degrés de sensibilité

dans les cas de maladie des centres nerveux et particulièrement des cordons postérieurs de la moelle épinière. (XVII, 1869, vol. 2, p. 761.)

Il existe une cause d'hyperesthésie qui masque plus ou moins l'anesthésio.

X 121. — Faits démontrant qu'il existe trois espéces de syncope, caractérisées: l'une par l'arrêt du œur, une seconde par l'arrêt de la respiration, et la troisième par l'arrêt de quelques-unu des échanges entre les tissus et le song. (XVII, 4869, vol. 2, p. 167.)

Ces trois états particuliers et distincts peuvent être produits par des causes morales comme par des irritations de parties diverses du système nerveux. Ces variétés de syncopes peuvent coexister ou se montrer séparément.

× 125. — Physiologie pathologique et diagnostic de l'hémiparaplégie. (XV, 1869, vol. 2, p. 429 et p. 867.)

Caractèros et mode d'origine d'un type de paralysie décrit par l'auteur.

426. — Faits contraires à la théorie des centres trophiques de Waller. (II, 1870, p. 5, et 1871, p. 470 et p. 207.)

Le premier fait est que le bout central d'un nerf coupé s'altère, bien que conservant ses relations avec les prétendus centres trophiques; le second fait est que les ganglions spinaux s'atrophient après la section du nerf sciatique.

× 127. — Hypertrophie des capsules surrénales, causée par une lésion de la moelle épinière. (II, 1870, p. 27).

128. — Différences entre les deux moitiés du cerveau, montrant que le côté droit devient surtout un centre de nutrition et le gauche un centre de vie intellectuelle; (II, 4870, p. 27, p. 97 et p. 412, et 4871, p. 96.)

Les deux molifés du cerveau out des fonctions et des propietées sembhlales, mais par la misse et pue certaines propriétée et l'exercice de certaines fonctions dans une moitée plus que dans l'autre, des différences considérables surriement entre ous deux parties, la drois arrivant la produce plus souvent agel aguache des altérations de matrilles dans les membres et afficurs, et la gauche arrivant à donner licu plus que la drois è a des troubles variées à l'intelligence.

129. — Sur les effets à distance, dans les cas de lésion des nerfs. (XXIV, vol. 4, 1870, p. 184.)

L'objet de cet article est de montrer que la lésion d'un nerf chez l'homme pout déterminer les offets les plus variés : toutes les névroses, les paralysies, l'anesthésie, la perto dos sens et des fonctions du cerveau, des altérations très-variées de nutrition, y compris même la gangrène, etc.

- Faits montrant que la sécrétion des plumes s'augmente en arrière et du côté d'une hémisection de la moelle épinière. (II, 1870, p. 41.)
- Influence des parties inférieures de la moelle épinière sur ses parties supérieures. (II, 1870, p. 45.)
  - Pointe sentie lorsqu'une seule des pointes de l'exthésiomètre est sentie.
     (II, 1870, p. 61.)

C'est la supérieure, c'est à dire celle qui dans la longueur du tronc, de la tête on des membres est un dessus de l'autre, dans l'attitude debout.

- 133. Fait démontrant que le symptôme comm sons le nom de constriction en ceinture et qu'on croit dépendre toujours d'une affection de la moelle épimère, peut être causé par une irritation d'un nerf cutané. (II, 1870, p. 87.)
- Une pique du poumon peut eauser une occlusion partielle des paupières.
   (II, 1870, p. 97.)

×

Influence réflexe sur le nerf grand sympathique.

- Constance d'une congestion des capsules surrénales après une lésion considérable d'un côté de l'encéphale. (II, 1878, p. 113.)
  - Production d'hémorrhagie pulmonaire par certaines lésions cérébrales.
     (II, 1870, p. 117.)

Vovez plus loin, nº 148.

- 137. Similarité des effets produits par la section d'une moitié latérale de la moelle épinière et par une irritation des nerfs dorsaux, sur les mouvements volontaires et sur la respiration. (II, 1870, p. 149.)
- Faits importants dans la grande question de savoir comment agissent les lésions des centres nerveux dans la production des effets qu'on observe.
- 138. Tournoiement causé par l'irritation du ganglion tharacique. (II, 1870, p. 141.) Fait à ajouter à d'autres qui ont servi à l'auteur pour montrer que les mouvements rotatoires peuvent être causés par une irritation périphérique.
- Sur le lieu de passage, dans la moelle épinière, de fibres nerveuses motrico distinctes de celles servant aux mouvements volontaires. (XV, 1870, vol. 1, p. 2.)

- × 450. Relations entre l'hypocondrie et une altération particulière des poils. (II, 4871, p. 52.)
  - Mouvements rotatoires dus à une lésion de la partie lombaire de la moelle épinière. (II, 1871, p. 104.)

Premier fait de ce genre observé jusqu'ici.

442. — Faits démontrant que la mort, dans les affections cérébrales, peut être due à ce qu'elles ont produit des lésions pubmonaires. (II, 1871, p. 101.)
II immorte done, dans les affections cérébrales, de chercher par l'auscultation et la

Il importe done, dans les affections cérébrules, de chercher par l'auscultation et la porcussion si ces lésions existent.

143. — Fait nouveau relatif à la sensibilité tactile. (II, 4871, p. 405.)

X 144. — Hémorrhagie et gangrène de l'orcille, produites par des lésions du système nerreux. (Il, 1874, p. 119 et p. 136, et IX, 1869, p. 184 et p. 291.)
Faits nouveaux montrant quel est le mécanisme de l'hématome de l'orcille cho les difenés.

145. — Arrêt de la respiration par action réflexe. (II, 1871, p. 134, p. 138 et p. 156.) Faits nouveaux mentrant comment l'insufflation pulmonaire, l'acide carbonique, etc., agissant pour produire l'inhibition de la respiration.

× 146. — Eschare se montrant du côté opposé à celui d'une lésion de la moelle épinière. (II, 1871, p. 146.)

La nutrition peut donc être influencée d'une mauière croisée par une irritation provenant de la moelle, comme elle l'est par une irritation cérébrale.

147. — Altération de nutrition d'un centre nerveux due à une lésion lointaine dans un nerf. (II, 4871, p. 474.)
Montrant une influence s'exercant loin du noint 1646.

montraint une minuence s exerçant foin au point lese.

× 118. — Sur la production à l'Auscritagies, d'autimit, d'autime au d'amplagiene deux les pommes, par certaines lésione de la lous de l'accident, (XV, 1511, Vul. 1, p. 6.).
L'autieur a rassemblé dans ce travail tous les finis qu'il a trouvés, monitrast : d'que les visionenx sanquius des poumons perveret des influencies de differentes manières par la base de l'encéphale; 2º que les nerfs vaso-motours des poumons parsent est sui fluencies des fillements no passeut pas comme ou le cord pur le nerf vasque, mais bien par la model, émisière ne par model, émisière ne par model émisière.

et le grand sympathique theracique; 3° qu'un emphysème immédiat peut être causé par l'irritation de la base de l'encéphale.

- 149. Pneumonie double, causée par une action réflexe provenant de l'inflammation d'un seul nerf vague. (II, 1872, p. 18.)
- Preuves que c'est par une irritation de fibres centripètes venant des racines du nerf spinal que l'insufflation pulmonaire arrête la respiration. (II, 1872, p. 32.)
- Faits nouveaux contre l'opinion que c'est par une action du nerf vague que se produisent les ecchymoses pulmonaires dans les lésions cérébrales. (II, 1872, p. 181.)

×

×

 Production immédiate d'emphysème pulmonaire, par la galvanisation du nerf vague. (II, 1872, p. 181 et p. 187.)

Fait mentrant que les petites brenches peuvent se centracter avec énergie.

153. — Sécrétion de mucus palpébral par la galvanisation du nerf trijumeau dans

le crûne. (II, 1872, p. 188.)

Cette sécrétion peut denc comme les autres être augmentée par une influence nerveuse.

 La section du nerf sciatique peut causer de l'exophthalmie unilatérale. (II, 1872, p. 194.)

C'est là un des plus singuliers effets que l'auteur ait treuvés après une section de ce nerf.

155. — Atrophie du cerveau causée par une lésion de la moelle épinière et par la section du nerf grand sympathique cervical. (II, 1872, p. 194 et p. 195.)
Maintenant que l'on cherche à établir la doctrine de la localisation des centres

Maintenant que l'on cherche à établir la doctrine de la localisation des centres moteurs des membres à l'aide de cas d'atrophie partielle des lobes cérébraux chez des amputés, il importe de monter que des lésions de la meelle ou du grand sympathique pouvent causer l'atrophie du cerveau.

 — Remarques sur quelques effets intéressants, observés dans trois eas de lésion de nerfs. (XVIII, 1873, p. 54.)

Dans le premier de ces trois faits, des phénomènes ont eu lieu, démontraut une influence exercée sur la meelle épinière par une irritation du nerf médian; dans lo second, il y a des preuves qu'un nerf séparé du centre cérébro-spinal peut agir spontanément peudant quatre jours ; dans le troisième, il y a la preuve qu'un spasme vasculaire considérable peut persister très-longtemps (plus de vingt ans), sous l'influence d'une irritation nerveuse.

 — Recherches expérimentales et cliniques sur l'arrêt soudain de la respiration et d'autres phénomènes normaux ou morbides. (XVIII, 1873, p. 87.)

Dans ce travail, l'objet principal de l'auteur est de montrer que le champ des phénomènes inhibitoires ou d'arrêt est infiniment plus étendu qu'on ne croit et que l'étude do ces phénomènes est d'une immenso importance pour les progrès futurs de la physiologio et do la médecino. Il place les phénomènes suivants, quand ils proviennent do certaines lésions, côto à côto, comme étant produits par un même mécanisme : Arrêt du cœur, des mouvements respiratoires, des échauges entre les tissus et le sang, de l'activité du principal centre vaso-moteur, de l'activité cérébrale (d'où résulte la perte do connaissance), de l'activité des cellulos nerveuses encéphaliques servant aux mouvements volontaires, de l'activité cérébrale servant à la sensibilité, de l'activité cérébrale servant à exprimer les idées par la parole (aphasie), de la puissance visuelle (amaurose), de la puissance dos norfs auditifs, olfactifs, ou du goût /surdité, anosmie. perto du goût), de l'activité des cellules nerveuses formant le centre réflexe des sphincters vésical et anal, de l'activité des cellules nerveuses servant à l'érection du pénis, de la puissance réflexe de l'axe céréhre-spinal, des mouvements de l'intestin, du vomissement, des convulsions (épileptiformes, hystériques, tétaniques, etc.), d'uno activité morbide du cerveau ou do la moelle épiuière (guérison sondaine de la folie, de l'aphasie, de la paralysie, etc.), des sécrétions, de différents états morbides. etc. - En ahordant dans co travail l'étude do certaines inhibitions, l'auteur étudie d'abord des causes nouvelles en peu connues de l'arrêt du cœur (p. 89-93), puis les mouvemonts respiratoires qui peuvent êtro suspendus dans des circonstances pleines d'intérêt et non examinées jusqu'ici, circonstances dans lesquelles, malgré la cessation de l'oxygénation du sang, il y avait un état syncopal au lieu d'asphyxie.

458. — Sur le mécanisme de production des symptômes dans les affections organiques du cerveau. (XVIII, 1873, p. 147 et p. 251.)

Dans ce travail, l'auteur montre que la physiologio do l'encéphale est tout entière à rofaire. Les notions admisos sur tous les points importants doivent étre réplotées et remplacées entièrement par de nouvelles notions. Ce qu'il démontre pour l'histoire physiologique de l'encéphale, l'auteur le démontre aussi pour l'histoire symptomotologique des madiés encéphaliques.

109. — Sur des espèces d'hémiplégie très-peu commes ou incommes jusqu'ici et sur leur diagnostic, comparé à celai des hémiplégies spinale, alterne et cérèbroie. (XVIII, 1873, p. 134, avec une planche.)

Le principal objet de ce travall, indipendamment du côté pratique des questions de comainées, est de monatre que l'Indiquigle ne dépend pas, comme on le creation de la petré d'action de la partie lésée dans l'encéphale. Cet est surtout dairement dédomnité par des cas, lets que ceux que l'instera rapport, dans lacquells des littles et le mouvement volontaire sont perdus du côté même où la protubérance ou le bulbe radicitée nésmet bies.

 Leçons sur les nerfs vaso-moteurs, sur l'épilepsie et sur les actions réflexes normales et morbides, traduites de l'anglais par le docteur Béni-Barde, 212 pages in-8. Paris. 1873.

Cet ouvrage se compose de parties extraites de plusieurs publications faites par l'auteur en Angleterre et aux Etats-Unis.

 Sur la production d'effissions sanguines, par influence nerveuse. (XVIII, 1873, p. 148.)

L'objet principal est de mostrer qui ses cochymones et les hémorragies produites, surtort dans les poumons, par l'irritation ménanique ou galvanique de la host surtort dans les poumons, par l'irritation ménanique ou galvanique de la host l'encéphale dépendent d'une contraction simultante des artires et des vines de laires, partie ou dels cont lien, construction qui, commonagna aux trunces vacades laires, se prospar de la nax vénimles et artérioles, de façon à pousser tant de sang chan les confiliaires me courcis quieté distantison se déchirent et causent sinsi l'effusion.

162. — Leçons sur la force nerveuse (faites au Lowell Institute, à Boston, Etats-Unis, en février et mars 1874, et publiées, en anglais, dans lo journal The Trilieue, et à part dans la Collection intitulée Tribune Extres, n° 18, p. 19).

Pour être comprises, les vues nouvelles exposées dans ces lecons réclamemient des développements trop considérables.

163. — Effets de l'irritation du ner/ grand sympathique obtenus, chez l'homme, par action réfleze. (II, 1875, p. 431.)

L'auteur a trouvé qu'on produit la dilatation de la pupille et quelquesois uuo diminution de température à la face lorsqu'on irrite la peau du eou par le cautère actuel. Sur la localisation de fonctions dans certaines parties du cerveau.
 (V, 1874, p. 119.)

L'auteur, loin de nier, comme on le dit, le principe des localisations, a proposé le premier un système de localisations entièrement différent de celui que l'on admet. Pour mettre en harmonie l'idée que toute action spéciale implique l'existonce d'un organe spécial, et les faits très-nombreux que les vivisections et la clinique nous fournissent montrant que toute partie de l'encéphale peut être détruite on profondément lésée sans qu'il v ait perte de la fonction qu'on lui attribue. l'auteur émet la supposition (entièrement d'accord avec les faits qui lui sont connus) que les cellules nerveuses qui possèdent une des fonctions cérébrales, au lieu d'être groupées au voisinage l'uno de l'autre et de constituer ainsi une des parties distinctes du centre nerveux intra-cranieu, sont disséminées dans la masso de ce centre, de telle façon qu'il y en a partout. Il croit aussi que los cellules servant à une même fonction sont liées l'une à l'autre par des fibres leur permettant d'agir ensemble. Il rapporte nombre de faits expérimentaux ou cliniques ontièrement contraires à la supposition, pourtant admise généralement, qu'il existe dans les eirconvolutions cérébrales des centres pour le mouvement du bras, pour celui de la jambe, pour celui de la face ou de la langue ou pour l'expression des idées par la parolo, etc.

 Production des effets de la paralysie du nerf grand sympathique cervical par l'excitation de la surface du cerveau. (II, 1875, p. 333 et p. 372, et XVII, 1875, p. 884.)

×

×

×

Ce résultat d'une irritation des circonvolutions cérébrales est bien intéressant.

On voit apparaître après la cautérisation thermique de la partie supérieure d'un
émisphère cérèdre du néme colé la contraction papillorie, l'occlasion papighrate,
la dilatation vasculaire, l'élévation de tompérature, etc., que l'on observe après la
section du trans dyrmathique, au con-

Atrophie de l'œil du côté de la cautérisation du cerveau.
 (II, 1875, p. 354.)

Ce fait très-curieux est sans doute lié à la paralysie vaso-motrice que l'auteur a constatée après la cautérisation du cerveau.

 Des altérations qui surviennent dans la muqueuse de l'estomac, consécutivement aux lésions cérébrales. (XXV, 1875, p. 597.)

Le principal de ces effets d'une irritation cérébrale a consisté dans une inflammation localo, suivie d'ulcèro de l'estomac qui n'a pas été fatal parce que les hords so sont soudés à la rate. L'auteur moutre que les hémorrhagies, l'inflammation, le ramollissement et l'ulcération ayant lieu à l'estomas, après certaines léssins cérébrales, ne peuvent pas être expliquée, comme on le croit, simplement par une paralysis vaso-motrice.

18. — L'attacté de mouvements aurès la nésire du sinus réombides de le moulle.

épinière, chez les oiseaux, est due à l'irritation de nerfs des méninges. (II, 1875, p. 393.)

Cette ataxie résulte donc d'une action réflexe de ces nerfs sur la moelle.

169. — Sur la variété des effets paralytiques ou spasmodiques causés par l'irritation thermique du cerveau. (II, 1875, p. 146, p. 369, p. 372, p. 376, et 1876, p. 8.)

Les différences que l'auteur a constatées sont excessives et montrent clairement combien est grande la variété d'effots que neut produire une même cause d'irritation appliquée à une même partie. L'application d'un fer à cautère chauffé au rouge ou au blane, sur la portion d'un hémisphère cérébral d'un chien ou d'un autre mammifère, correspondant aux circonvolutions qui, chez l'homme, limitent la scissuro de Rolando, produit de la paralysie ou uno altération du sens musculaire, ou de la contracture ou ces divers effets à la fois, soit dans tous les membres, soit dans trois ou deux, soit enfin dans un seul. Lorsque deux membres sont atteints, ce sont les postérieurs, les antérieurs, ou ceux de droite on ceux de gauche. Ces expériences jettent une vive lumière sur le mécanismo de production des troubles moteurs (paralytiques et autros), dans les cas do lésion cérébrale chez l'homme. Elles servont à miner la seule base des doctrines universellement admises à l'égard des relations entre le cervoau et les muscles, c'est-à-dire l'idée que les paralysies dépendent de la perte de fonction de la partio où se trouve la lésion. Elles montrent de plus que la moelle épinière peut être influencée si rapidement et d'uno manière si notable par une irritation du cerveau que tous les symptèmes d'une inflammation du centre cérébro-rachidien ot de ses membranes peuvent so montror subitement après la cautérisation de la surface du corveau, chez le chion, sans pourtant que cette inflammation exists.

 Sur l'apparition d'une paralysie du côté d'une lésion encéphalique. (II, 1875, p. 424, ot 1876, p. 2 et p. 13, et XV, 1876, vol. 1, p. 2, p. 79 et p. 189.)

Ces recherches contiennent des faits et des arguments décisifs pour démontrer que des lésions très-variées quant à leur siège, à leur nature et à leur étendue, peuvent déterminer de la paralysie de l'un ou des deux membres du côté d'uue lésion encéphalique. On comprend aisément que si de telles paralysies existent, il est impossiblo de considérer la perte du mouvement volontaire (c'est-à-dire une paralysie) comme le résultat de la perte defonction de la partie lésée dans l'encéphalo. Et il a paralysie n'à pas cette signification, toutes les doctrines admises en physiologie et en médecine sur les relations entre le cerveau et les muscles perdent leur base principale.

471. — Où se font les entre-croisements des conducteurs des ordres de la volonté aux muscles? (IL 4876, p. 14.)

Dans ce premier travail, à ce sujet, l'auteur montre que ce ne peut être ni au bulbo rachidien ni à la protubérance annulaire que ces entre-croisements s'opèrent.

172. Sur l'anesthésie du côté de la lésion encéphalione. (II. 1876, p. 24.)

Les faits mentionnés par l'auteur no laissent aucun doute sur l'oxistence d'uno telle anesthésie.

173. — Sur les convulsions unilatérales du côté de la lésion encéphalique. (II, 1876, p. 38.).
Ces convulsions montrent clairement que l'idée, cénémlement admise maintenant.

sur leur mode d'origine, est absolument fausse.

17». — La volonté n'agit pas comme on l'admet quand elle produit des mouvements.

(II. 1876, p. 49.)

Le nombre de fibres conductives suffants pour que les mouvements volontaires continuent dans le cas de Lision de la base de l'enchalle, est beaucoup trop petit pour que l'on paise continuent dans le cas de Lision de la base de l'enchalle, est beaucoup trop petit pour que l'on paise sontinuer à accepte, même en partie, la théorie du daireit. L'auteur aubstitué à cette théorie uno bypothèse, rès-bien supportée par le faits, et d'agrès lauguelle s'unoité agrèsir une des groupes de cellules dans la model épitaire et dans le bulle radicitée, une de containent, implément l'existence de containe production et de la containe de la conta

 — Recherches sur le mode de production des symptômes dans les maladies organiques du cerveau. (XV, 1876, vol. 2, p. 75.)

Ce travail contient de nombreux arguments contre les doctrines reçues sur la

physiologie des centres norveux et sur le mécanisme de production des symptômes dans los cas d'altérations organiques de l'encéphale.

 Leçons faites au Collège royal des médecins de Londres sur la physiologie pathologique du cerveau. (XV, 1876, vol. 2, 1877, vol. 1, et 1878, vol. 1.)

Ce travall, en cours de publication (il en a para vinqu-deux partiels, contient Persposide evus nouvelles de l'auteur sur la physiologie promudes et la physiologie publication de l'entre a raison, la physiologie tout entire du centre cérèbre-rachilden ettre a trous, la physiologie tout entire du centre cérèbre-rachilden ettre a trous de l'entre l'entre de l'e

4º Une paralysie peut survenir d'un côté seulement, bien quo les deux moitiés do l'oncéphale soient le siège d'une mêmo lésion et do mêmo étendue, dans la mêmo partie : 2º De même qu'il peut y avoir de la paralysie du côté de la lésion encéphalique, il arrive assez souvent quo, lorsqu'il y a lésion dans les doux moitiés do l'encéphale, mais plus d'un côté que do l'autre, la paralysio survionne du côté de la plus considérable lésion; 3º Deux attaques d'hémiplégie peuvent avoir lieu, la secondo après guérison de la promière, toutes deux du même côté bien quo la lésiou existe dans le premier cas d'un côté, dans lo second cas de l'autre côté de l'oncéphalo, de telle sorto qu'uno paralysie directe est produite dans un des cas et une paralysie croisée dans l'autre : 4º Inversement, une paralysie pout être causée dans un cas d'un côté, dans un autre de l'autre côté, par une seule ou par deux lésions dans une moitié de l'encéphale : 5° Une paralysie peut apparaître et persister où que soit la lésion dans l'encéphale, que ce soit on dehors des parties considérées comme motrices ou dans une de ces parties; 6° Une mêmo lésion dans une même partie pout no déterminer aucune paralysie, ou causer une paralysie directe ou une paralysie croisée; 7º Une paralysio peut être très-étendue, être complète et persistante, alors que la cause qui la produit n'occupe qu'une partie très-minime de l'encéphale; 8º Uno paralysie peut se montrer daus les deux moitiés du corps, y occupant les quatre membres ou trois, bien que la lésion ne soit que dans une partie de l'encéphale; 9° Une paralysie pout se montrer dans les deux membres inférieurs ou dans

les deux membres supériours, bien que la lésion ne soit que dans une moitié de l'encéphale ; 10° La paralysie alterne peut avoir lieu dans des cas de lésion centrale de la protubérance; elle peut aussi avoir lieu dans des cas de lésion d'un des lobes latéraux; 41° Une paralysie du bras seul peut être causée par une lésion située dans une partie quelconque des lobes cérébraux, des corps opto-striés, de la base de l'encéphale ou du cervelet ; 12º Une paralysie limitée à la jambe peut être produite par une lésion dans des parties très-diverses de l'encéphale ; 43° Une altération profonde de la presque totalité d'un hémisphère peut produire une paralysie limitée au bras ou limitée à la jambe ; 14° Des lésions à peu près semblables dans les deux moitiés du cerveau ont produit une paralysie limitée au bras ou à la jambe; 45° La face peut être paralysée sons qu'il y ait de paralysie ailleurs, dans des cas où la lésion sièce dans des parties extrêmement variées de l'encéphale; 16° La face peut être paralysée des deux côtés, bien qu'il n'y ait de lésion que dans un des lobes cérébraux; 17º La forme de paralysie faciale qu'on croit n'appartenir qu'à une lésion du perf facial dans la protubérance ou au dehors d'elle peut être causée par une lésion encéphalique ailleurs que dans la protubérance ou dans le buibo rachidien : 48° La langue peut être frappée de paralysie dans une de ses moitiés, quel que soit le siège de la lésion dans l'encéphale ; 19° La langue peut être atteinte de paralysie dans ses deux moitiés, sans qu'il y ait d'aphasie, dans un cas de lésion unilatérale de différentes parties des lobes cérébraux ou de la base do l'eneéphale au-dessus de l'origine des nerfs hypoglosses; 20° Les paralysies locales (bras, jambe, face ou langue) peuvent, comme l'hémiplégie ordinaire, avoir lieu du côté de la lésion comme du côté opposé, qual que soit le siège de la lésion ; 21° Los paralysies locales, comme l'hémiplégie, peuvent être produites par des lésions de parties en dehors de celles qu'on considère comme motrices. - Des faits et des arguments accumulés dans ces leçons, il ressort que la paralysie peut ne pas avoir lieu ou survenir avec les caractères les plus variés, quel que soit le siége de la lésion, s'il n'y a pas destruction de la totalité des fibres nerveuses établissant des communications entre que partie, au moins, d'une moitié du cerveau et la moelle éninière,

477. — Leçons faites au Collège des Médecins de Dublin sur l'anesthésie, l'amaurose et l'aphasie, causées par des lésions encéphaliques. (XIX, nº de janvier, février et mars 1877.)
Ces leçons ont eu pour objet d'établir pour l'anesthésie, l'amaurose et l'aphasie,

ce que l'auteur a établi dans ses leçons faites à Londres (voyez -fassura vides un la quisse; ce que l'auteur a établi dans ses leçons faites à Londres (voyez -fassura vi 476), pour les paralysies. Il démontre que les centres encéphaliques de la parole et des sensations générales ou visuelles n'existent pas là où les physiologistes supposent qu'ils se trouvent. Il fait voir d'une part que des lésions partout ailleurs que là où Fon place ces prétandus centres, peuvent produire la perte de la fonction de ces centres, landis que des lécisons destructives des parties où l'en admet que ces centres es trouvent peuveat exister sans l'alfention des fonctions qui dervisarie disparatire. A l'égard de la vision, l'auteur fait voir par nombre d'arguments que la théorie de Wollaston doit être absolument répétée.

 Introduction à une série de mémoires sur la physiologie et la pathologie des dicerses parties de l'encéphale. (XVII, 1877, p. 409 et p. 655.)

Dans ce travail, dont deux parties seulement sur cinq ou six ont paru, l'auteur essaie d'abord d'établir la nécessité absolue, dans l'étude des phénomènes physiologiques ou morbides, de rechercher si ces phénomènes provienneut directement. immédiatement de la lésion ou n'en proviennent que d'une manière indirecte et nar l'intermédiaire d'une action ou de la cessation d'action d'une autre partie que celle qui est lésée. Il donne les caractères différentiels de ces deux groupes distincts de phénomènes. Il passe ensuite à la démonstration de la proposition suivante ; L'hémiplégie, l'hémianesthésie, l'amaurose unioculaire, les convulsions énilentiformes, la contracture, la chorée unilatérale, le tremblement peuvont se montrer du côté de la lésion encéphalique, contrairement aux théories généralement recues, d'après lesquelles ces manifestations morbides devraient toujours survenir du côté opposé. Dans ce travail, comme dans les deux qui précèdent, l'autour essaie d'établir que l'amaurese, l'anesthésie, comme la paralysie ou l'aphasie, sont produites, dans les cas d'affection organique du cerveau par un mécanisme semblable à celui de l'arrêt du cœur qui quelquefois se produit alors ou de l'arrêt soit du cœur, soit des mouvements respiratoires qu'on cause en galvanisant le nerf vague ou le bulbe rachidien, c'està-dire que dans cos diverses sortes de cossation d'activité une irritation part du lieu de la lésion ou du noint galvanisé, se rend de là aux cellules nerveuses (où m'elles soient) possédant l'activité qui va disparaître et agit sur ces cellules de façon à arretter, à suspendre complétement ou à diminuer notablement leur activité propre. Parmi les faits de contracture ou de convulsions avant lieu du côté de la lésion, il en est dans lesquels les fibres irritées étaient celles d'un des pédoncules cérébraux, celles que tout le monde considère comme les conducteurs servant aux mouvements voloutaires et s'entre-croisant à la base de l'encéphale. Or, la contraction musculaire aurait dû avoir lieu du côté opposé, d'où il suit que ces fibres ne sont pas ce qu'on suppose.

179. — Sur a localisation des fonctions cérébrales, dans ses applications à l'emploi du trépan. (XV, 1877, vol. 2, p. 107.)

Le principal argument employé par l'auteur contre ces applications d'une doc-

×

trino qu'il considère comme crousé, est quo les convalions ou les paralysie qui considère alle collesteur à a dantiet que la fision se trouve en un certain point de la surface du cervan, peuvent survenir quel que soil le siège, — susperiéed ou groupe de la siège, — susperiéed ou groupe de la siège, — susperiéed ou codé juis comme du côté jois que la comme de comm

180. — Deux leçons sur les convulsions et les paralysies, considérées comme effets de lésions de la base de l'encéphale, faites à Philadelphie le 15 et le 16 février 1878 et publiées en une brochure de 32 pages in-8°, en anglais.

L'objet de ces leçons a été de montrer que nombre de faits relatifs à la base de l'encéphale sont absolument contraires aux doctrines reçues relativement aux relations entre les muscles et l'encéphale dans les mouvements volontaires.

 — Recherches démontrant la non-nécessité de l'entre-croisement des conducteurs servant aux mouvements volontaires, à la base de l'encéphale, ou ailleurs. (I, vol. 86, 1878. p. 1413.)

L'auteur montro d'abord que si les conducteurs s'entre-croisent à la partie inférioure du bulbe, leur entre-croisement n'est nullement nécessaire puisque nous savons que ces conductours peuvent être coupés chez les animaux ou détruits chez l'homme sans qu'il y ait de paralysie marquée. Il montre ensuite que l'entre-croisement des conducteurs dans la protubérance, où l'on supposo maintenant qu'il s'opère à bien peu près complètement, ne peut, s'il existe, être nécessaire. En effet, s'il l'était, la lésion d'une moitié latérale de ce centre nerveux devrait produire une paralysie complète ou à bien peu près des deux moitiés du corps, car dans la moitié lésée de la protubérance se rencontrent tous les conducteurs venant des deux côtés du cerveau, les uns s'y trouvant avant, les autres après leur entre-croisement, Or, on sait qu'en général il n'y a alors de paralysie que du côté opposé à celui de la lésion. L'autour montre ensuite que les lésions expérimentales du bulhe rachidien, de même que les lésions de l'encéphale chez l'homme peuvent produire les cifets paralytiques les plus variés. Il résulte clairement de ces recherches qu'il faut rejeter la supposition, universellement admise, que les ordres de la volonté aux muscles se transmettent nécessairement, en totalité ou en grande partie, par des conducteurs s'entre-croisant à la base de l'encéphalo ou aillours.

182. — Remarques sur la perception des impressions sensitives. (Recherches communiquées à la Société de Biologie dans sa séance du 4 mai 1878.)

Dans le travail précédent (n° 181), l'auteur a essayé de montrer qu'une seule moi-

tié du cervans pout unifire à l'action de la velonté sur les mucles du deux, cotés du comp. Baux en nouvent stravill, accumis, la Faide d'une série particulière de faite, la question de savoir si les impressions sensitives venant des deux côtés du cerps cont trajeurs persons simulantement, ou qui implepensit (1947); sel horieri admits de la compart de la compart

# II. RECHERCHES SUR L'ÉPILEPSIE.

183. — D'une affection convulsive qui survient chez les animaux après la section d'une moitié latérale de la moelle épinière, (II, 1850, p. 105.)

Première publication de la découverte faite par l'auteur à l'égard de la production artificielle de l'épilepsie.

 B'une affection convulsive consécutive à la section transversale complète de la moelle épinière. (II, 1850, p. 169.)
 Recherches expérimentales sur la production d'une affection épileptiforme

par des lésions de la moelle épinière. (I, 1856, vol. 42, p. 86, et avoc plus do détails in XX, 1856, vol. 7, p. 143.)

Pour la première fois, dans ce travail, l'auteur a montré quelles sont les parties de la moelle épinière qui produisent toujours ou souvent de l'épilepsie.

 Recherches sur l'épilepsie: sa production artificielle chez les animaux et son étiologie, sa nature et son traitement chez l'homme. (En anglais, 1 vol. in-8, Boston, 1857.)

Dans cet ouvrage, l'auteur essaie d'établir la physiologie dos différents symptômes do l'épilopsie, d'après des faits observés chez l'homme et chez les animaux. ×

 Sur des faits nouveaux concernant l'épilepsie consécutive aux lésions de la moelle épinière. (XIII, 1858, vol. 1, p. 472.)

Le premier point établi dans es travail est que l'affection coavulaire observée éche les colapses après certaines leisons de la moèlle égistière, est de l'égilepeie, le second point a pour objet la descripțion d'une affection coavulaire qui n'est raro ni cher l'homme ni ches les animans, mais qui n'avrit pas dis bine deuditio. L'autour croit devoir la designer cons le nom d'égilepris pas del bine deutition. L'autour croit devoir la designer cons le nom d'égilepris pas del bine deutition de l'autour ainsi que ce nom ont été acceptés par tous les anteurs qui se sont occursés des suites.

 Transmission de l'épilepsie accidentelle par hérédité. (II, 1859, p. 194, et avec plus de détails in XI, 1860, vol. 10, p. 297.)

Faits ayant surtout de l'intérêt en démoutrant qu'une altération purement accidentelle peut passer d'un père ou d'une mère à sa progéniture.

189. — Sur l'arrêt immédiat de convulsions violentes par l'influence de l'irritation de quelques nerfs sensitifs. (XVII, 1868, vol. 1, p. 187.)

Ce fait extrémement remarquable montre que l'activité morbide de cellules nerveuses dans la moelle épinière peut être arrêtée subitement comme l'activité physiologique des cellules nerveuses du cœur par l'irritation de cortaines fibres nervouses.

Sur l'avortement d'attaques d'épilepsie par l'irritation de certains nerfs.
 (XVII, 1868, vol. 1, p. 347.)

Chez l'homme, dans des cas spéciaux d'épilopsie, il est possible par une variété de moyens, consistant tous cependant en une irritation de certaines parties, de produire l'arrêt de l'activité model sepéciale de cellules nerveuses, qui va causer l'attaque, si on no la suspend pas.

 Nouvelles recherches sur l'épilepsie due à certaines lésions de la moelle épinière et des nerfs rachidiens. (II, 1869, p. 29, p. 65, p. 141, p. 121, p. 140, p. 456, p. 158, p. 190 et p. 294, et XVII, 1869, p. 241, p. 422 et p. 496.)

p. 158, p. 190 et p. 298, et AVII, 1869, p. 211, p. 422 et p. 496.)
Les nombreux faits nouveaux, décrits dans ces diverses publications, de même que dans celles qui suivent, seront mentionnés brièvement à la fin de l'énuméra-

tion des titres de mémoires ou de notes avant nour objet l'épilensie.

192. — Du lieu de passage, dans la moelle épinière, des conducteurs spéciaux qui font contracter les museles dans les convulsions épileptiformes. (XVII, 1869, p. 178.)

L'auteur a trouvé que ces conducteurs sont distincts de ceux qui servent aux mouvements volontaires et qu'ils occupent une place spéciale dans la moelle épinière.

 — Remarques sur l'épilepsie causée par la section du nerf sciatique chez les cobaues. (XVII. 1870. p. 453.)

195. — Des relations entre la cessation de l'état morbide épileptogène, à la face et au con, et le retour de la sensibilité à la patte, chez les cobayes ayant eu le nerf sciatique coupé, (XVII, 1870, p. 492.)

×

×

×

 Faits nouveaux sur la physiologie de l'épilepsie. (II, 1870, p. 9, p. 33, p. 45, p. 50, p. 59, p. 82, p. 91, p. 96, p. 413 et p. 424; et XVII, 1870, p. 546.)

 Sur de nouveaux faits relatifs à l'épilepsie consécutive à diverses lésions du système nerveux. (XVII, 1871-1872, p. 416; et II, 1871, p. 95, p. 146 et p. 169, et 4673 - 4 - 46 et p. 167.)

 1872, p. 4, p. 48 et p. 195.)
 — Sur un moyen de produire l'arrêt d'attaques d'épilepsie et des convulsions causées par la struchnime ou une parte de sauq. (XVII, 1871-1872, p. 204.)

Ce procédé consiste dans l'injection d'un courant rapide d'acide carbonique à travers le laryax.

198. — Production d'épilepsie chez le piqeon. (II, 1874, p. 145 et p. 155.)

 Différences remarquables entre les États-Unis et la France à l'égard de la production de l'égilepsie par la section du nerf sciatique. (II, 1871, p. 52.)
 Débi considérable dans l'apparition de cette affection aux États-Unis.

 Convulsions épileptiformes ou mouvements rotatoires causés par les capsules surrénales. (II, 1871, p. 188.)

Ces faits nouveaux, iutéressants en eux-mêmes, le sont aussi en co qu'ils font voir que la périphérie du système nerveux peut agir comme les centres.

 Étendue considérable de la zone épileptogène, dans un cas de lésion de la moelle cervicale. (II, 1871, p. 169.) 202. — Faits montrunt que la moelle épinière en arrière de l'origine du nerf stiatique n'a pas la puissance de produire l'épilepsie. (II, 1872, p. 1.)

 Production d'épilepsie par une lésion du nerf grand sympathique dans l'abdomen. (II, 1872, p. 18.)

204. — L'hypertrophie du cœur est un effet constant de l'épilepsie artificielle, après un certain temps. (II, 1872, p. 198.)
L'étude de l'épilepsie produite par des lésions diverses du système nerveux a

donné à l'auteur l'occasion de constater un très-grand nombre de faits nouveaux relatifs, non-seulement à cette affection, mais à bien des points de l'histoire physiologique et pathologique des centres nerveux et des nerfs. Il ne serait pas possible, sans entrer dans de tron longs détails, de donner l'indication de tous cos faits. Nous nous bornons à rapporter ceux qui peuvent être suffisamment décrits en quelques mots, et en même temps nous donnerons aussi quelques-unes des conclusions auxquelles les faits conduisent clairement : 4º Une affection qui, quelquefois, acquiert tous les caractères de l'épilepsie survient constamment chez certains animaux, après certaines lésions du système nerveux; 2º Les parties des centres nerveux et des perfs qui peuvent causer une affection épileptiforme sont la moelle épinière, depuis le bulbe jusqu'à l'origine des nerfs sciatiques, le bulbe rachidien, les tubercules quadrijumeaux et les racines des norfs dorsaux et lombaires, et enfin (et surtout) le nerf sciatique; 3º En général, une lésion du système nerveux, capable de produire l'épilepsie, ne la cause qu'après un temps assez long (variant d'une heure à plusieurs semaines); mais une partie de la moelle épinière tout près du bulbe est capable de produire l'épilepsie immédiatement; 4º L'épilepsie due à une lésion du système nerveux peut se manifester d'une manière spontanée ou par certaines irritations; 5° Une partie de peau au cou, à la face et au dos acquiert peu à peu la puissance de causer l'attaque lorsqu'on l'irrite par du chatouillement ou du pincement ; 6° Les lésions de la moeile épiniero ou des nerfs rachidiens font apparaître la puissance épileptogène dans la peau du côté correspondant, tandis que les lésions des tubercules quadrijumeaux et des parties voisines font apparaître cette puissance dans la peau du côté opposé; 7° C'est uniquement la peau qui possède la puissance épileptogène, car l'irritation des nerfs qui s'y rendent ne cause jamais d'attaque; 8º Plusieurs effets intéressants peuvent être observés à l'œil, au cou et à la face, immédiatement après les lésions de la moelle épinière ou des nerfs qui doivent causer l'épilepsie; 9° Des altérations de nutrition ont lieu dans la zone de peau douée de la puissance épileptogène; 4º Lorsquie les bouts du nerf sciatique coupé se réunissent et que le nerf réacquiert ses prepriétée et ses fonctions, l'épilepais disparait graducillement et l'on peut reconnitre que ette du méteration va sovié leur par la chier rapide des poils comments que tent de l'acceptant de la comment de la commentation de la comme

# III. PHYSIOLOGIE GÉNÉRALE ET PHYSIOLOGIE DES MUSCLES, DU CŒUR, DU SANG, DE LA PEAU ET DES VISCÈRES.

205. — Note sur la source de l'irritabilité museulaire. (XXI, 1847, p. 74.)

Expériences montrant que l'irritabilité ne dépend pas du système nerveux et n'est maintenue que par la nutrition.

206. — Sur l'état de l'irritabilité dans les muscles naralusés. (XXI, 4847, p. 83.)

×

207. - Sur l'hybernation des tenrees. (II, 1849, p. 37.)

L'objet de ce travail est de montrer, contrairement à l'assertion de Cuvier, quo les tenrecs ne forment pas une exception à la règle que l'hybernation est produite par une basso température.

208. — Recherches sur la rigidité cadavérique et la putréfaction. (II, 1849, p. 39.)

209. — Contractions spontanées après la mort par le choléra. (II, 1849, p. 81.)

210. — Du sang veineux comme excitateur de certains mouvements. (II, 1849, p. 105.) Premier travail de l'auteur montrant que le sang noir, tel qu'on lo trouve dans les voines à l'état normal et dans les artères pendant l'asphyxie, est espable d'irriter et de mettre en jeu les centres nerveux et d'autres parties, l'intestin entre autres.

211. — Usages des poches anales des tortues. (II, 1849, p. 432.)

Ces poches absorbent l'oxygène de l'eau qui y pénètre et émettent de l'acide carbonique : elles servent donc comme organes de respiration.  Contractions de la peau et mouvements vermiculaires du scrotum, sous l'influence d'irritations électro-magnétiques. (II, 1849, p. 134, et 1850, p. 132.)

Lorsque ee travail a pare, on croyait que le galuntime ne peut pas déterminer de contractions des filters musculaires de la peau et du scrotum et que ces filtres différent conséquemment des éléments contractilés des muscles dans les autres parties du corps. L'auteur trovra que la peau da scrotum ainsi que celle du reste du corps pout être de ségé de contractions fonciquence persistante sous l'influence de rourants éléctre-magnétiques puissants. — Dans certains cas de paralyrie, les contractions de la seu seu soul fau alta celtes on su l'étate morte.

213. — Influence de l'électro-magnétisme et de la foudre sur la durée de la rigidité cadavérique. (II, 1849, p. 138.)

214. — Sur la mort par la foudre et l'électro-magnétisme. (II, 1819, p. 151.)

Dans or travall et dans le précident, l'autorn fait voir combien est considérable le différence de durée le hrightife doubrépies seivant que les muscles cast étaits ce jus foir peu ou d'une manière violente dans les derniers temps de la vic. Dans une cas, la différence stati comme t a 30 de ou plan. La patriction des muscles no survenant que lorsque la rightif a cessé, il est châr que la leightife duré longtomps, peut la moir par la chought, la rightific antévireps ne s'observe par s'on existence projet la moir par la chough, la rightific antévireps ne s'observe par s'on existence est trop courte pour qu'on paisse la constater. Elle cesse avant que l'on paisse faire l'exame du calesta.

213. — Le tissu cellulaire de la peau est contractile. (II, 1849, p. 187, et 1850, p. 133.)
Les contractions qu'on observo à la peau sont tellement énergiques que l'auteur a peaué que les fibres-cellules de Kölliker étaiont trop peu nombreuses pour produire de tels offets. Paut-il donc admettre que le tissu conjoncití ost contractile?

216. — Mowements rhythmiques des muscles respirateurs et locomoteurs après la mort.

(II, 1849, p. 189.) 217. — Des rapports qui existent entre l'irritabilité musculaire, la rioidité cadavérique

et la patrifaction. (II, 1849) p. 178.)

En outro des relations indiquées par ce titre, relations décrites au n° 242, ce

travail contient des détails sur les changements dans le mode de contraction des muscles durant leur passage de l'état normal à l'état de rigidité cadavérique, qui n'est pour l'auteur qu'une contraction musculaire tonique. 218. — Sur la coagulabilité du sang des batraciens en hiver. (II, 1849, p. 194.)

L'auteur a vu survivre des grenouilles après l'ablation de la moitié de leur cœur, l'hémorthagie s'arrêtant promptement après la formation d'un caillot. La base du cœur a continué ses mouvements et la circulation a persisté.

219. — De l'influence du système nerveux, du galvanisme, du repos et de l'action sur la nutrition des muscles. (II, 1849, p. 196.)
L'objet principal de ce travail est de montrer que les muscles paralysés doivent

leur atrophie au manque d'actiou et que l'on peut les maintenir à l'état normal ou les y faire revenir, à l'aide du galvanisme.

220. — Existence d'un mouvement rhythmique dans le jabot et l'asophage des oiseaux. (II, 1850, p. 83.)

Ce mouvement n'a lieu qu'à certaines périodes de la digestion; il est très-régulier et quelquefois très-fort.

221. — Apparition de la rigidité cadavérique avant la cessation des battements du cœur. (II, 1850, p. 194.)
Ge fait remarquable, observé chez l'bomme et chez les lanius, montre que los

Ce tait remarquable, observé chez l'Bomme et chez les lapus, montre que les muscles des membres peuvent avoir leur dernière contraction malgré la persistance de la circulation du sang.

222. — Persistance de la vie dans les membres atteints de la rigidité qu'on appelle cadavérique. (I, 1851, vol. 32, p. 855.)

C'ost dans co travail que l'auteur a annoncé, pour la première fois, que les muscles rigides peuvent réacquérir l'irritabilité.

 Becherches sur le rétablissement de l'irritabilité musculaire chez un supplicie, treize heures après la décapitation. (1, 4851, vol. 32, p. 897; et VI, 1851, p. 447.)

Ce fair, remarquable à beaucoup d'égards, montre combien Firitabilité paur dure dans les mancés du bras do Homme, même es dée, foraque la mort a lite sans avoir été précédée de causes de dimination de cette proprédée : il a failu une doussine d'heures pour que les signes de contractifité disparassent. Le retour de l'irritabilité a cu lieu rapidement sous l'inducence d'injectionade sang humain délibrair par le battage. Les fibres-cellules de la peux out aussi recours feur contractifité.

224. — Preuve nouvelle à l'appui de la doctrine de Haller relative à l'indépendance de l'irritabilité musculaire. (II. 1851, p. 101.)

Dix jours après la section des nerfs d'un membre abdominal, l'aorte a été liéo.

Après l'apparition de la rigidité cadavérique, la ligature a été enlevée et l'irritabilité musculaire a bientôl remplacé la rigidité. Comme l'action nerveuse manquait dans co membre, il est clair que c'est au sang, c'est-à-dire à la nutrition, que les muscles ont dû le retour de leut irritabilité.

225. — Recherches sur le rétablissement de l'irritabilité musculaire, chez un second supplicié, plus de quatorze heures après la mort. (II, 1851, p. 403, et avec beaucoup plus de détails in XIII, 1858, vol. 1, p. 141.)

Les résultats ont été semblables à coux de l'expérience faito sur un autro supplicié (voyez n° 223). Cette fois, c'est du sang de chieu qui a été employé.

226. — Sur l'irritabilité des muscles paralysés. (II, 1851, p. 144.)

Sur un lapin très-faible, tué par strangulation, l'irritabilité des muscles de la jambe, paralysés depuis cinq jours (les nerfs avaient été coapés), dura plus de quatre heures, tandis que celle des muscles de l'autre jambe ne dura que 17 ou 18 minutes.

227. — Preuve de la contractilité du tissu cellulaire. (II, 1851, p. 164.) Cette preuve est fondéo sur l'existence de contractions dans l'iris des poissons

cartilagineux et de quelques céphalopodes, qui, d'après Leydig, no contient que du tissu cellulaire.

228. — Sur la nutrition des muscles pendant leur contraction. (IV, 1852, p. 458.)
Faits montrant que la nutrition se maintient pendant la contraction commo pendant la relablement.

229. - Sur la source des propriétés vitales. (IV, 1852, p. 481.)

Faits démontrant que les propriétés des nerfs, de la moelle épinière et des museles leur vienuent de leur organisation maintenue par la nutrition.

 Sur la persistance de la vie, au moyen d'injections de sang dans des membres séparés du corps. (XXII, 4852, p. 355.)

Dans une des expériences mentionnées dans ce travail, l'irritabilité musculairo a été maintenue nendant 41 beures.

intenue pendant 41 beures.

231. — Sur un cas de greffe animale. (IV, 1852, p. 560.)
Une queue de chat, implantée sur la crète d'un coq, y a pris racine.

 Sur l'irritabilité musculaire dans les membres paralysés et sur sa valeur séméiologique. (IV, 4853, p. 25.)

Expériences démontrant que si l'on compare des muscles paralysés en raison do

la section de leurs nerfa swee des museles dont la paralysie est due à la section de la moelle épinière, on trouve que l'irritabilité augmente d'abord davantage dans les premiers que dans les seconds, mais qu'agrès un certain temps, c'est l'inverso qui cet vrai. Faits montrant aussi que l'irritabilité pout, dans cortaius cas, durer indéfiniment dans des museles paralysès.

 Sur l'emploi du sang défibriné dans la transfusion. (XXIII, Febr. 1854, p. 237.)

Faits montrant: 4" que la fibrine n'est pas nécessaire; 2" que les globules ne sout pas altérés par le battago; 3" que le sang d'un animal peut être sans danger transtusé dans les vaisseaux d'un autre, d'une espèce différente.

234. — Lois des phénomènes dynamiques de l'économie animale. (IV, 1853, p. 211, et XIII, 1858, vol. 1, p. 1.)
Ces lois ont surtout pour objet los actions des muscles et des nerfs, principale-

ment en ce qui concerne la production et la dépense des forces.

235. — Recherches sur des phénomènes de contraction musculaire, en apparence spon-

tanés. (IV. 1853, p. 491.) Les principaux résultats de ces recherches sont les suivants : 4º Les muscles de la face se contractent soit d'une manière tonique (contracture), soit d'une mauière clonique (tremblement), après la section du nerf facial chez certains animaux (surtout les lapins et les chats). Dans un cas, vingt et un mois après l'opération, la coutractilité persistait. L'auteur a déconvert, avec M. Martin-Magron, que la face se dévie du côté paralysé chez les lapins après la section ou l'arrachemen t du norf facial, et aussi que les animaux sur lesquels ce nerf a été coupé des deux côtés, ne peuvent plus avaler et meurent de faim ; 3° La faculté réflexe acquiert le plus hau dogré d'intensité sous l'influeuce de l'insufflation pulmonaire chez les animaux décapités; 3º Tous les muscles de la vie animale penvent présenter des mouvements rhythmiques chez les animaux vivants ou récemment tués; 4° Dans le globe oculaire de certains céphalopodes (Loligo Sepia, L.), un mouvement rhythmique régulier s'observe quelquefois dans des parties du muscle ciliaire : 5° Les mouvements chez les cadavres des cholériques sont liés à l'état d'asphyxie qui a précédé la mort; ils ne dépendent pas de la faculté réflexe de la moelle, car celle-ci est entièrement perdue aussitôt après la mort, sinon avant; 6° Les contractions de l'utérus dans l'asphyxie peuvent être assez fortes pour expulser le fætus; 7º Non-seulement les muscles de la vie animale, l'utérus, l'intestin et la vessie, mais encore l'iris, les uretères, le dartos, la vésicule biliaire, los vésicules séminales, les bronches, les

vaisseaux sanguins, les lympalhiques, les éléments contraellée de la peau, etc., se contratent dan 19-raphytic. Les contractions de toutes ces parties pouvent avier lieu même aqués leur séparation du centre oéréher-cahdiém. Quelques-mas de ces coganos ent doné ne movements préputiques (urotives, et deste soi seux et cena di chélétoque et le conduit paneréatique); 3º Toutes les sécrétions sont augmentères peadant l'aspláre; 9º Il est probhéle que la cuse des contractions, en aprerence spontantées, étadiées dans ce travail, est une excitation des tissus contractiles par l'adée carbointeque du song.

236. — Sur la cause des mouvements du cœur. (IV, 1853, p. 504.)

Fait demostrant in fausastic des thiories ayaut cours à l'égard do la cause des movements rhyduniques du cour et noutrat que les contrations aver rhydune pervent exister dans beaucoup d'autres organes (maucles de la vie animale aussi libriq que cette, de la vie organique). La théroir popposée et que les movements rhythmiques, partont où ils se montrent (court, veines caves, massées des mombres on de la foce, éct, d'Appendent surtout et l'ame excitation du faire massalaire (et proballement aussi du tissus norreux dans le cour et ailleurs) par l'acide carbonique du sang.

237. — Expériences prouvant qu'un simple afflux de sang à la tête peut être saivi d'effets semblables à ceux de la section du nerf grand sympathique au cou. (I, 1834, vol. 38, p. 117.)

Si Yon suspend un animal par les pieds do derrière, la téte en bas, on voit se produire tous les phénomènes qui suivent la section du grand sympathique : la pupille se resserre, certains muscles de la face et dos yeax se contractent, les vaisseaux xanguins de la téte se dilatent, la température s'élève, la sensibilité sungemente, ainsi que les propriétés des muscles et des nerfs moteurs, de suivente de la contracte de la

238. — Recherches expérimentales sur la faculté que possèdent certains éléments : sang de régénérer les propriétés vitales. (I, 1855, vol. 41, p. 628, et avec plus é do détails in XXIII, 1855, vol. 2, p. 491.)

239. — Faits nouveaux relatifs à la coincidence de l'inspiration avec une diminutic dans la force et la vitesse des battements du cœur. (II, 1857, p. 89, et XI, 185' vol. 8, p. 596, et XIII, 1858, vol. 1, p. 512.)

Cette association de l'effort respiratoire avec une diminution de l'action du eœur a lieu constammont, mais elle est surtout manifeste lorsque la respiration deviont difficile. L'anteur a méme constaté quelquefois un arrêt complet, mais très-court, des mouvements cardiaques au moment d'un effort respiratoire considerable. D'autres faits, montrant l'influence très-graude de la position de la tête sur l'action du cœur, sont rapportés dans le dernier des trois mémoires compris dans les indications du n° 239.

240. — Recherches expérimentales sur les capsules surrénales. (XII, 4856, vol. 21, p. 4067; I, 4856, vol. 43, p. 422 et p. 542, 4867, vol. 44, p. 246, et vol. 45, p. 4036; et avec plus de détails in XX, 4856, vol. 8, p. 385 et p. 572, et XIII, 4858, vol. 4, p. 460.)

L'extirpation des capsules surréaules amène la mort bien plus rapidement que l'extirpation des resin. Les phénombres singuisires quel o'no observe ches les animaux privés de ces capsules ne sont pas, comme l'auteur l'avait cru, les effets de la pertico de la fonction de ces organes, nais, comme il l'a constaté nombre de fois, depuis la publication de cos premières recherches, les offets de l'irritation dos nerfs camunilaires.

 Sur l'influence de l'oxygène sur les propriétés vitales des nerfs, des muscles et de la moelle épinière. (XI, 1857, vol. 8, p. 598.)

Il s'agit d'une action directe de l'oxygène de l'air sur les tissus et organes dont les propriétés vitales augmentent notablement, à ce point que la simple exposition de la moelle épinière dorsale à l'air suffit pour causer de l'hyperesthésio dans les membres abdominaux.

242. — Recherches sur les relations qui existent entre l'irritabilité musculaire, la rigidité cadavérique et la putréfaction. (1, 1837, vol. 45, p. 460, et avec plus de détails dans uno leçon faite à la Société Royale de Londros, lo 16 mai 1861, XI, vol. 41, 1861, p. 266.)

L'intour examine successivement les relations entre l'irritabilité, in rigidaté et la particulient i « la mis mandes paraphier; d'auto le remande somais la unrefric dissensent avant la mort; 3º ches les mismas ce les hommes très par le galvanime on le fouhe; v'é entre les mismas comments, des les conject de condats, ches les hommes qui out été somnis à un cerrice excessif et ches les mismas trovés à la chames; c'ir ches les hommes morts a phien santé ou à la mité de malière prolongées; ches les hommes morts de cholérs, de étanes ou d'autres maldification convalères; r'è che les hommes et morts de cholérs, de étanes ou d'autres maldification environité de la finite de la condition de la convalère de la condition de la considerable au nomme de la mort, plus la rigidité cautréque survice ut de dure longéemps et plus aussi la patréfaction apparatit terdivenent et progresse houteurs. Les différences entre les certiens peuve direct éles que l'unite quelle de la la condition de la c

(à volonté) faire apparaître la putréfaction quelques minutes après la mort ou la retarder jusqu'à six ou sept semaines après la mort.

243. — Recherches expérimentales sur les propriétés physiologiques et les usages du sang rouge et du sang noir, et de leurs principaux éléments gazeux. (I, 1857, vol. 45, p. 562 et p. 925, et avec plus de détails in XIII, 1858, vol. 1, p. 95, p. 352 et

p. 729.)

Les principaux points établis dans ces différents mémoires sont les suivants : 1º Le sang possède deux propriétés physiologiques distinctes, l'une de nutrition ou de production des propriétés vitales dans les divers tissus, l'autre de stimulation des tissus et organes doués de propriétés vitales; 2º Le sang artériel et le sang veineux no different l'un de l'autre, sous le rapport de leurs propriétés physiologiques, que par les proportions d'oxygène et d'acide carbonique qu'ils contiennent; 3° Tous les tissus contractiles peuvent, après avoir complètement perdu leurs propriétés vitales, les recouvrer sous l'influence de sang chargé d'oxygène; 4° Les tissus nerveux peuvent, après avoir complétement perdu leurs propriétés vitales, les recouvrer sous l'influence de sang chargé d'oxygène; 5° L'encéphale, après avoir complètement perdu ses fonctions, peut les recouvror sous l'influence de sang chargé d'oxygène; 6' Tous les tissus contractiles ou nerveux peuvent être stimulés par du sang trèschargé d'acido carboniquo, mais certains organes sont stimulés heaucoup plus aisément et beaucoup plus énergiquement que d'autres; 7° Les phéuomènes convulsifs de l'asphyxie semblent dépendre de la stimulation exercée par le sang chargé d'acide carbonique, sur les centres nerveux, sur les nerfs et sur les tissus contractiles; 8º Plusieurs des phénomènes que l'on observe dans uno attaquo d'épilepsie paraissent dépendre de l'oxcitation causée par le sang chargé d'acido carbonique sur le centre cérébro-rachidien et sur quelques organes à tissu contractile : 9º Dans les hémorrhagies abondantes, la cause des convulsions ou des tremblements paraît êtro, comme dans l'asphyxie, dans la stimulation exercée sur le centre cérébro-rachidien ot sur quelques organes à tissu contractile, par l'acido carbonique contenu dans lo sang; 10° Les mouvements respiratoires et les mouvements du cœur semblent liés à la présence dans le sang d'une certaine quantité d'acide carbonique; 11º Dans l'accouchement et dans d'autres circonstances, les contractions de l'utérus sont, en grande partie, excitées par lo sang chargé d'acide carbonique; 12º Les mouvements des membres des cadavres de cholériques semblent dépendre, au moins en partie, de la stimulation excercée par le sang chargé d'acide carbonique : 43° Il est possible de produire, à volonté, deux états de l'organismo essentiellement différents l'un de l'autre et consistant, l'un dans la présence d'une quantité d'oxygène plus considérable qu'à l'ordinaire, dans le sang veineux comme dans le sang artériel, et l'autre daus la présence en excès d'acide carbonique dans les deux sangs. Dans le premier de ces deux états la vie cesse, malgré l'extrême énergie des propriétés vitales, parce que le pouvoir stimulateur du sang est insuffisant : tandis que dans l'état opposé. où le pouvoir stimulateur do ce liquide est excessif, les propriétés vitales mises en ieu énergiquement et ne pouvant être reproduites s'épuisent très-rapidement. -En outre de ces états généraux, relatifs surtout à l'action de l'oxygène et de l'acide carbonique, ces mémoires contiennent nombre d'autres faits relatifs aux usages du sang et à la puissance de reproduction des propriétés vitales quelque temps après leur perte. Nous nous bornerons à signaler les différences qui existent entre les tissus et organes suivants, quant à la période de temps où il est encore possible do faire revenir les propriétés vitales après leur disparition complète. La liste commence par l'organe qui perd le plus tôt la puissance d'être rappelé à la vie et olle se termine par les organes qui peuvent le plus tard recouvrer leur vitalité. Les autres organes et tissus sont placés entre ces extrêmes, d'après leur aptitude à réacquérir leur vitalité : - oncéphale, moello épinière, vessie, intestin, cœur, iris, nerfs sensitifs, nerfs moteurs et eufin muscles de la vie animale.

 Expériences sur la transformation de l'amidon en glucose dans l'estomac. (En commun avec M. F.-G. Smith, XIII, 1858, vol. 1, p. 158.)

Ces expériences faites sur l'autour lui-même, qui peut rejeter sans la moindre difficulté le contenu de son estomac, ont donné de la façon la plus nette la preuve qu'en l'absence presque complète de salive une trè-grande quantité d'amidon peut étre transformée en glucose dans l'estomac, contenant du suc gastrique trè-s-edde.

245. — Sur les modifications que subissent les globules circulaires du sang de mamorfère, injecté dans le système circulatoire des oiscenz et sur les altérations des globules ovales du song d'oiseau injecté dans le système circulatoire de mammifères. (XIII, 1858, vol. 1, p. 173.)

Les globules de sang d'oisean circulent aisément partout dans les vaisseaux sanguins des mammifères, mais ils disparaissent complétement en moins d'une heure. Ils sont probablement dissous. Quant aux globules de sang de mammifère, ils ne disparaissent des vaisseaux d'oiseaux que plusieurs semaines après la transfusion.

 Limites de la possibilité du retour spontané de la rigidité cadavérique après qu'on l'a fait disparaître par l'élongation des muscles. (XIII, 1858, vol. 1, p. 281.)

L'auteur a trouvé que quelque temps après l'établissement de la rigidité, si on la fait cesser, elle peut survenir de nouveau et qu'on peut même quelquefois répétor avec succès ces expériences à plusieurs reprises. 241. — Sur des faits qui semblent montrer que plusieurs kilogrammes de fibrine se forment et se transforment chaque jour dans le corps de l'homme et sur le siége de cette production et de cette transformation. (XIII, 1858, vol. 1, p. 298.)

Le fait principal sur lequel l'auteur s'est fondé pour établir ce que ce titre indique, est que la fibrine disparait du sang qui passe par les reins et le foie. Quant au lieu de formation de la fibrine, il rapporte des faits montrant que les muscles sent le principal fover d'oricine de la fibrine du sang.

248. — Recherches sur lu possibilité de rappeter temporairement à la vie des individus mouremt de maladie. (XIII, 1859, vol. 1, p. 668.)
Le procédé entièrement nouveau consiste essentiellement dans une injection de sanc. défibriné et artérialisé nar le battace. dans l'une des carotides à la fois vers

l'accipable et vers le cour, en mêmo temps que par une saignée d'une branche de la juquitire or retirer au moins sutant de san qu'on ce trandrise. Il est utile, à la respiration est très-difficile, de pretiquer l'insuffation pulmonaire pondant qu'on cepte à transfation, que l'ou doit taire aussi lemment que possible. L'expérience a été faite souvent par l'auteur sur des animanx mouvents, syant d'éjà perput commissance et ne trouvrait à une période assex avancée de l'agonée. Le re-tour à la vie, dans ces cas de cistait une affection expanique dans un vicére important, n'et déve netremporie. L'auteur propose l'emplé de ces procédés, surtout dans les cas où il importe beaucoup d'obtenir un retour momentané de l'intelligence et de la parole.

249. — Sur l'existence de contractions rhythmiques dans les conduits excréteurs des principales glandes. (XIII, 1858, vol. 1, p. 775.)

Cher les oiseaux, non-seulement le canal cholédoque et le conduit pancréatique, comme l'a décourer Claude Bernard, mais aussi les autres conduits excert Claude Bernard, mais aussi les autres conduits excert Claude Bernard, mais auxile sur la trouver l'autour, out des mouvements ryhthmiques. Ces mouvements sont indépendants de l'aux cérébre-prials. Cher les grants diseaux palmipédes marrins, l'auteur a trouvé des mouvements ryhthmiques dans la trachée et les grosses bronches.

230. — Sur la cause des phénomènes qu'on observe après la ligature de l'assophage.
(XIII, 4838, vol. 4, p. 799.)

Ces phénomènes sont, comme le montre l'auteur par deux expériences décisives, de simples effets de l'irritation de silets du nerf vague dans l'œsophage, ainsi que l'ont dit MM. Boulev et Revnal. 251. - Expériences sur l'absorption de la graisse. (XIII, 1858, vel. 1, p. 868.)

Ces expériences montrent que sans l'interventien de bile, de suc pancréatique ou du suc des petits intestins, la muqueuse du gres intestin pent absorber rapidement une assez notable quantité de graisse (plus de 20 grammes en cinq heures).

252. - Becherches zur Livritabilité musculaire. (XIII. 1859, vol. 2, p. 275.)

Travail denoant teus les résultats nouveaux que l'auteur a ebtenus dans ses recherches sur ce sujet.

 Recherches expérimentales et cliniques sur plusieurs questions relatives à l'asployzie. (XIII, 4859, vol. 2, p. 93.)

Ces redereches out dema le srisultats nouveaux que voisi ; l' Chet les minuaux nouveaux de température paut les considerablement médifiée, en truves des différences très-nettables quant à la durée de la résistance à l'asphyxie, suivant le degré de chalter animale au memer to l'asphycie commence. Ainis, parcemple, un chien nouveau-ni syant la température de 37° 1/2 a survice au l'asphycie 19° 1/2, taudiq evin nuire de la mone partier et dont la chalcer perpet della pluye 19° 1/2 a le chalter perpet de 10° 1/2 a survice au l'asphycie 19° 1/2, taudifiérance senior de 10° 1/2 a le chalcer a l'asphycie 10° 1/2 a le chalcer a l'asphycie 10° 1/2 a le chalcer a l'asphycie, 10° 1/2 a le chalcer a l'asphycie 1/2 a l'asphycie 1/2 a le chalcer a l'asphycie 1/2 a l

231. — Remarques sur des cas d'éphidrose parotidienne. (XIII, 1859. vol. 2, p. 449.)
255. — De l'importance de l'application de la physiologie à la protique de la mélecine et de la chirurgie. (Leçon faite au Gollège des Médecins d'Irlande, le 3 février 1865. Brochure in-8°. Dublin, 1865. — En annélais.)

Cette leçen contient nombre de faits neuveaux et en particulier les deux saitus : : "Une deux diest brès-different peuvent résidured d'une fracture de la colonne vertébrale au ceu : dans l'un, il y a diminutien des efferts respiratoires, des mouvrements du cour et balaissement de température, nation gau qui fant leur le y a absolument l'inverse;  $\mathcal{Z}$  que des altératiens spéciales de untrition de la peux des menures de la configuration de la peux de la peux de la colonne de la colonne

- 256. Gonzeils auz étudiants en médecine sur les recherches scientifiques qu'ils pourraient faire pendant la durée de leurs études. (Brochare on anglais. Cambridge, États-Unis, 4867.)
- Importance de l'emploi de sang défibriné dans la transfusion. (II, 1869, p. 71.)
  - Cas de transfusion de sang d'oiseau rappelant à la vie un chien mourant d'hémorrhagie. (II, 1869, p. 72.)

Ce fait est très-digne d'attention : le chien allait mourir après avoir perdu beaucoup de sang lorsqu'une injection de sang d'oiseau l'a fait revenir. L'opération a c'été faite par l'auteur en présence d'une commission de l'Académie des sciences. L'animal n'est mort que par suite d'un accident, trois mois après la transfusion.

 Absence de tuberculose secondaire, malgré l'existence de ses causes ordinaires. (II, 1869, p. 153, et 1870, p. 61.)

On soutient que le dépôt de matière taberculeuse ou de matières animales allérees sous la peu du la pian o aif un colon d'Inde le rent dogieurs qu'respeu toigours tubreculeur. L'autour a constaté sur un nombre considérable l'autimunz que les lapias et les cochous d'élade né derienante pas tubreculeur, kin que soumis à la cause qui en a remôt tant d'autres tubreculeur, perçue peu soumis à la cause qui en a remôt tant d'autres tubreculeur, corque les conditions hypériquieus sont favorables (home libre, air el numbre en aboulance et lome alimentation). Ce fuit est de la plus huste importance pour montrer combien les circonstances hypériques est de l'Indiance.

 Expériences démontrant que les poils, chez l'homme, peuvent passer rapidement du noir au blanc. (XVII, 1869, vol. 2, p. 441.)

261. — De l'état syncopal causé par l'acide carbonique. (II, 1869, p. 204.)

L'acide carbonique peut toer en déterminant, par l'irritation des nerfs de la muqueuse laryngée, l'arrêt des mouvements du cœur et de la respiration, avec abaissement rapide de la température, c'est-à-dire de la syncope au liou d'asphyxie.

202. — Les irritations mécaniques des muscles sont plus puissantes que la quivanisation. (II, 1870, p. 73.)

263. — Des congestions secondaires à la ligature des artères, (II, 1870, p. 82, et XVII, 1870, vol. 3, p. 548.)

C'est la paralysic vaso-motrice qui a lieu alors, qui cause ces congestions,

264. - Reproduction de lames des vertèbres chez le chien. (II, 1870, p. 144.)

La reproduction a lieu de telle façon que si plusieurs lames ont été enlevées, une seule plaque osseuse les remplace toutes.

265. — Transmission par hérédité de nombre d'altérations accidentelles. (II, 1870, p. 5, p. 16, p. 17, p. 59, p. 64, p. 96, p. 124, et 1872, p. 188; et XV, 1875, vol. 1, p. 7.)

Les faits extrêmement nombreux, constatés par l'auteur, ne peuvent laisser le plus léger doute. Pour ceux qui savent que des milliers de cochons d'Indo ont été l'objet d'expériences à son laboratoire de l'École de Médecino, les deux assertions snivantes no présenteront aucune contradiction : la promière, que la transmission par hérédité d'une altération, purement accidentelle, est très-rare ; la seconde, que l'auteur a néanmoins vu un très-grand nombre de cas de ce genre. Les altérations transmises consistent en : 4° Effets à l'oreille et à l'œil de la section du nerf grand sympathique cervical; 2º Gangrène et hématomo do l'oreille, tels qu'on les observo après certaines lésions du bulbe rachidien : 3º Exouhthalmie commo après une lésion du corus restiforme: 4º Absence de certaines parties de la patte, commo lorsque ces parties ont été perdues après la section du nerf sciatique ; 5° Épilepsie semblable à celle qu'on observe après une lésion do la moelle épinière ou du nerf sciatique. C'est l'exophthalmie qui, de tous ces effets, a été le plus tenace et le seul qui se soit reproduit de génération en génération, au point de former presque une race nouvelle. On remarquera que, sans exception, tous ces cas d'hérédité consistent dans des effets d'une altération du système norveux. Il a été évident quo toujours ce qui a été transmis, c'est cetto altération et quo les offets observés n'ont été chez les potits, do mémo que chez les parents, que les conséquences de cet état morbide du système nerveux.

266. — Modification de mères par leurs embyrons, d'après des faits observés chez le cobave. (II. 1870, p. 5.)

Le fait signale par le D' Harvey d'Edimbourg, comme ayant été observé chez Fromme et dans quelques espèces d'animans, s'es présenté d'une muirier trèsnette chou le cobaye. La mère a été physiquement modifiée de manière à ressembler an père. Des cobayes males ayant en le nef sympathique cervical coujé ontrebler présentant les offets de la section de ce nert, et la mère a, elle aussi, à l'époure de la missance des notite t chui sturd, niveau de les mêmes effect. ×

×

#### IV. CHALEUR ANIMALE.

- 267. Sur la température normale de l'homme. (IV, 1852, p. 554.)
- De l'influence exercée sur la température générale du corps par un changement de température de l'une des extrémités. (IV, 1852, p. 556.)
- 269. Sur l'augmentation de chaleur animale, après des lésions du système nerveuz. (IV, 1853, p. 137.)
  - 270. De l'influence de l'asphyxie sur la chaleur animale. (II, 1856, p. 89.)
- Sur la basse température de quelques palmipédes longipennes. (XIII, 1858, 2 vol. 1, p. 42.)
- Recherches expérimentales sur quelques-uns des effets du froid sur l'homme. (Avec M. Tholozan, XIII, 1858, vol. 1, p. 497.)
- 273. Sur l'influence du froid appliqué à une petite partie du corps de l'homme. (XIII, 1858, vol. 1, p. 502.)
- Recherches sur l'influence d'un changement de climat sur la chaleur animale.
   (XIII, 1859, vol. 2, p. 349.)
   Se produit-il beaucoup plus de chaleur dans le sang circulant dans les pou-
- 215. Se product-i beaucoup plus de chaleur dans le sang circulant dans les poumons, lorsque l'air inspiré, de chaud et humide, devient froid et sec? (XVII, 1869, vol. 2, p. 19.)
- Parmi les résultats des recherches de l'autour concernant la chalour animale, nous signalerons les seivants : l'Dippéd de nombreuses replicience, la température moyeme du rectum est plus élevée de plus d'un demi-dupé contignale que colle domnée par Mondrellich; l'a la température du cape » let pas diminuée par l'immerison d'une main dans l'em glatefe; au containre, elle est alors asses souvent au genentée d'un quart de depré centifique de un nême un peus pais; l'Luppiries, surtont chez les oisenze, probuit une élévation marquée de température; l'e l'un des efest remarquelles de l'immersion d'une main dans l'empérature; l'e l'un des efest remarquelles de l'immersion d'une main dans l'empérature de l'autre main, absissment qui est évécument de la me contraction vascalière par elon effecte; l'èmer une que l'entre de l'immersion d'une main dans l'empérature des l'autre main, absissment qui est évécument de la me contraction vascalière par elon effecte; l'èmer un vergre de Nantes à l'île Marxier, l'auteur a constaté que la chalour animale se un vergre que l'autre d'une de l'individée d'une re d'une d'un

### V. PHYSIOLOGIE ET PATHOLOGIE DE L'ŒIL ET DE LA VISION,

 Recherches sur l'action de la lumière et sur celle d'un changement de température sur l'iris, dans les cinq classes de vertébrés. (I, 1847, vol. 25, p. 482 et p. 508.)

277. — Action de la lumière lunaire sur la pupille. (II, 1849. p. 9.)

278. — Action de la chaleur et du froid sur l'iris. (II, 1849, p. 40.)

×

279. - Explication d'un phénomène de visibilité. (II, 1849, p. 90.)

280. - Diagnostic de l'hémiopie, (II, 1849, p. 102.)

281. — Du resserrement et de la dilatation de la pupille produits par la chaleur et le froid. (II, 1849, p. 115.)

282. — De la prétendue nécessité d'une turgescence vasculaire de l'iris pour produire le resserrement pupillaire. (II, 1849, p. 116.)

283 — Sur certains effets du froid, de la chaleur et de la lumière sur le cristallin. (IV, 1852, p. 553.)

284. — Recherches sur l'action de certaines parties du spectre solaire sur l'iris. (XI, 1856, vol. 8, p. 233.)

285. — Rocherches expérimentales sur l'influence excitatrice de la hanière, du froid et de la chaleur sur l'iris, dans les cinq classes de vertébrés. (XIII, 1859, p. 281 et p. 451.)

286. — Production d'amaurose et d'exophthalmie par une lésion du corps restiforme ou de la moelle épinière. (II, 1871, p. 125.)

 Recherches sur les communications de la rétine avec l'encéphale. (XVII, 1871-72, vol. 5, p. 261.)

Les principaux résultats des recherches de l'autour sur l'iris sont les saivants : l'êthe les batracieus, les poissons et les mollasques céphalopodes, la lumière que agir directement (ausa l'intermediaire de la rétine) sur l'iris et produire un resesserment pupillaire quelquolois très-considerable; "P Co sont les rayons édiciants de la lumière et surtout les rayons james qui squiest directement sur l'iris (ne rayons violets, indipos, bleus et rouges étant absolument sans action); 3 l'iristiation unuineuse doit aut restrout, sinon exclusivement, sur les libres contrettéles de l'iris unuineuse doit aut restrout, sinon exclusivement, sur les libres contrettéles de l'iris cer ello produit encore un effet trie-marqué, alors que les flaves acrevanes de l'ixis, dans l'all signés d'acceps, sont complicateurs distèrées dans leurs tractures et divent avoir perdu depuis longétongs toute puissance d'action; s'  $\Pi$  n'y a pas de muscle copolibé de conserver l'irribablité aux longétongs que l'irris étans un ca, la lumière finisat encore resserver la pupille, dans un cill d'anguille, retté de l'orbet depuis sixe junn' (('all propue bout entire tettat dure ne puréfacion vauroite);  $\Gamma$  Cert sixe junn' (('all propue bout entire tettat dure ne puréfacion vauroite);  $\Gamma$  Cert resserverment de la pupille et del est dilitée, « it au dilatation si elle est resserver dans des yeux de mammifére en d'oisses, extrait de l'orbite,  $\Gamma$  La pupille, mète dans dans des yeux de mammifére en d'oisses, extrait de l'orbite,  $\Gamma$  La pupille, rette de la bunière, et rénic, de la challeur ou de glovatione, ougli est impossibilé d'admette qu'une turgescence vascalaire soit un élément cascettel à la production de neuerment purifier dans de yeux de un glovatione, ougli et à la production de neuerment purifier dans de yeux de un telément cascettel à la production de neuerment purifier dans de yeux de un telément cascettel. Fin le cet probable que c'est parce que la rétine, et, chet certains animans, l'iris ure en artise.

Quant axe autres recherches indiquées dans la liste des travaux relatifs à l'cell, il il importe de signière les m² 383, 386 sel 271. Le premier revuit a pour cipit de monturer que dans un oil de mammière, agrès la mort, une opseide peut servenir, quand à température caltanse, et que exte negati cesse replicators, quand to cifère que de la comparation de la comparation de la production de la production quand l'ordinate de la production quand l'ordinate de la production quand l'oil demours à unes température d'un moins 30° cent. Le travail portiun les n° 300 moitres quant leiton de corporation (et al. 100 millo president, près de l'abilité, peut cu nue de l'amminure et de l'exophitalmic. Quand la isleion est unitairente, dest toujour l'oil de deston de che ciste qui est affect. Dans le travail n' 250°, l'anteur mostre, par de nombreux fists, que la titoric de Wolkston doit n' 250°, l'anteur mostre, par de nombreux fists, que la titoric de Wolkston doit production de la comparation de la c

## VI. VARIA.

288. - Sur des helminthes trouvés chez des lapins. (II, 1849, p. 46.)

 Recherches sur une cause de mort qui existe dans un grand nombre d'empoisonnements. (II, 1849, p. 102.)

Cette cause de mort est l'abaissement de la température. L'auteur a fait, sur des auimaux ayant pris la mêmo dose de poison, des expériences qui démontrent que ceux pour lesquels des précautions étaient prises pour empêcher une perte notable de chaleur animale survivaient tandis que les autres mouruient.

290. — Recherches sur le mode d'action de la strychnine. (II, 1849, p. 119.)
Ges recherches montrent que ce n'est pas en ausmentant la sensibilité de la peau.

mais seulement en produisant une augmentation considérable de la faculté réflexe de l'axe cérébro-spinal que cette substance agit.

- Sur la disposition des faisceaux et des couches musculaires du cacum chez le lapin et le lièvre. (II, 1849, p. 190.)
- De l'existence constante des cysticerques chez les lapins et de l'accroissement simultané de ces parasites et des animauz qui les portent. (II, 1850, p. 79.)
- simultané de ces parasites et des animauz qui les portent. (II, 1850, p. 79.)

  293. Recherches expérimentales sur l'action convulsivante de certains poisons. (Tra-

vall fait wee M. F.-N. Bonnofin et publié dans as thèse. Paris, 29 soul 1851, I. Les poiens consonibilitats prevent agié on querte manisers: "Il entre certain les mateiles; "P en cercinant les metés à action contrilinge (efferent ou sustent); "S' en cocinant les parties des centres nerveux emplés d'agé d'écent ou sustent); "S' en cocinant les parties des centres nerveux emplés d'agé d'écentent on par action réflexes sur les musées; s' en occinant les nerfs à action contripte (ensuité), énsément ou restre deuts en certain entre entre l'exception de deux peisons (et hibrers et le hairem et l'action contribute), les principants poiens convolvieurs à n'ajacunt directement comme cercitain si au ret no mateix, ni sur les norfs, norfs, ni sur les norfs, ni sur les

294. — De l'emploi du trépan dans les fractures du rachis.(II, 1851, p. 16, et XV, 1863, vol. 4, p. 477.)

L'auteur montre l'innocuité de la mise à nu de la moelle épinière et insiste sur l'importance de délivrer et organe de toute compression. Quand on songe à la léthalité des fractures du rachis, surtout à la région cevricale, on conçoit que tout mode de truitement offrant une chance de guérison doit être employé.

295. — Traitement de l'épilepsie par la cautérisation du larynx et par la névrotomie. (IV, 1853, p. 205 et p. 211.)

296. — Sur le fusel oil. (II, 1853, p. 160.)

Cotte substance toxique est quelquefois mêlée au chloroforme et en rend l'usago dangeroux.

- Sur un nouveau mode de traitement de la dyspepsie, de l'anémie et de la ehlorose. (XVIII, January, 1873, p. 30.)
- Ce procédé consiste à prendre des aliments toutes les cinq minutes, une houchée sculement à chaque fois.
- Sur une cause d'erreur non encore signalée dans l'examen de l'urine pour l'albumine. (XVIII. 1873, p. 277.)
- 299. Circonstances qui font réussir l'opium dans le traitement du choléra. (XVIII, n° 5, 4873, p. 467.)
- Leçon sur l'emploi du cautère actuel, surtout dans les affections nerveuses.
   (V, vol, 93, 1875.)
- 301. Importance de l'alimentation par des injections, dans l'intestin, de viande mélée à des morceaux de pancréus, dans certaines affections nerveuses. (XV, 1878, vol. 1, p. 144-)

L'alimentation par ce procédé est parfaite.

ĸ

- VII. PUBLICATIONS SUR DIVERS SUJETS EN PHYSIOLOGIE ET EN MÉDECINE, DEPUIS 1878 JUSQU'AUJOURD'HUI (MARS 1886).
- 302. Recherches démontrant la non-nécessité de l'entrecroisement des conducteurs servant aux mouvements volontaires, à la base de l'encéphale ou ailleurs (XXVI, 45 mai 1878, p. 305.)
- Des paralysies de la face, de la langue et de la paupière supérieure dans leurs relations avec les localisations cérébrales. (XV, 1878, vol. 2, pages 573 et 611.)
  - Injection de lait dans les veines : son innocuité, son importance. (II, 1878, p. 292.)
- 308. Production d'hémorrhagies dans le péricarde et dans le foie, par une lésion du corps strié et prédominance du côté droit du cerveau quant à la paissance de produire des altérations de nutrition et des troubles vaso-moteurs. (II, 1878, D. 370.)
  - Doctrines relatives aux principales actions des centres nerveux. Leçon d'ouverture du cours de médecine au Collège de France. (IX, décembre 1878, p. 805.)

301. — Des paralysies des membres dans les cas de lésion du bulbe rachidien et des parties voisines, au double point de vue de la physiologie pure et de la physiologie pathologique. (XV, 1879, vol. 1, p. 1 et vol. 2, pages 451 et 565.) ×

×

×

×

×

308. — Prolongation extraordinaire des principaux actes de la vie après la cessation de la respiration. (XVII, 1879, p. 83.)

 Quelques faits relatifs au mécanisme de production des paralysies et des anesthésies d'origine encéphalique. (XVII, 1879, p. 199.)

310. — Nouveoux faits démontrant que des changements de forme et d'autres altérations organiques, dépendant d'une cause accidentelle, peuvent être transmis par hérédité. (II, 19 et 26 avril 1879, pages 113 et 125.)
341. — Faits montrant que des lésions de diverses parties de l'encéphale neuveut

déterminer l'inhibition des cellules nerveuues et d'autres éléments de la moelle épinière, servant aux mouvements réflexes. (II, 1879, p. 129.) 312. — Transfert d'anesthésie et d'hyperesthésie, par l'influence d'une lésion orga-

 Transfert a ancestoesse et d'hyperesthesse, par l'influence a une tesson organique. (II, 1879, p. 434.)

 Paralysie de cause organique cérébrave transférée dans le côté opposé du corps par une seconde lésion organique du même côté que la première. (II,1879, p. 135.)

 Production d'hémorrhagie dans les méninges spinales, par influence nerveuse, à la suite d'une lésion encéphalique. (II, 1879, p. 136.)

315. — Beckerches moutrant combien est variable la limite des parties de la base de fencifophel qui déterminent soit une paralysie crivide, soit une paralysie directe. (II, 1879, pages 136-37.)
316. — Faits moutrant : 1' que la zone motriee d'une moitié de la surface cérbrale pout produiré des mouvements du côté correspondent; 2' qu'une partie très missione.

Aj faisceau pédonculaire de la base de l'eucéphale peut suffire pour la production des mouvements dans les membres des deux cétés du corps, sous l'influence de l'excitation de la sone motrice de l'une quelconque des deux moitiés du cerveau. (II, 8579, pages 139 et 140.)

317. — Expériences donnent ce résultat, en apparence paradoxal, que l'extirpation d'une partie du cerveau plus étendue que la zone motrice/détermine moins d'effet paralytique que l'extirpation de cette zone seulement. (II, 1879, p. 144.)

- Faits nouveaux absolument contraires à la théorie des centres psycho-moteurs: (II, 1879, p. 152.)
- Inhibition des cellules motrices de la moelle épinière par une lésion de la protubérance annulaire, chez les chats, III, 1879, p. 183,)
- -820. Faits montrant que la galvanisation de la surface de chaque hémisphère cérébrel agit sur les muscles des embres du côté opposé par deux voies bien distinctes l'une de l'autre. (II. 1879. p. 185.)
- 381. Expérience montent: 1º que l'excitation golocoujou des parties considérées comme mortes à la base de lencéplade produit pas ouscent des manements du côté correspondent que du côté opposé; 2º qu'une lésion d'un côté de la moelle épi névre ou d'un des nerfs estribjeus peut produire l'indélition des cellules motrices et sentitives du belle et de la protobreme. (Il, 1871, p. 280.)
- 322. Une Iśsion d'un côté de la base de l'encéphale qui, chez l'homme, produit si rarement de la paralysie à la paroi abdominale, en produit toujours chez le lapin et le cobage. (II, 1879, p. 201.)

×

×

×

(II, 4879, p. 296.)

- Faits nouveaux relatifs à la mise en jeu ou à l'arrêt (inhibition) des propriétés motrices ou sensitives de diverses parties du centre cérebro-rachidien. (XVII, 1879, p. 494.)
  - Faits relatifs au côté où se perd le mouvement volontaire, dans les cas de lésion d'une moitié latérale de la base de l'encéphale. (XVII, 1879, p. 498.)
    - 325. Recherches sur le côté où se produisent des mouvements de membres, quand on irrite une des moitiés de la basc de l'encéphale. (XVII, 1879, p. 499.)
  - 326. Expériences montrant : 1º Que la même lésion d'un centre nerveux peut déterminer un état paralytique avec perte du ton musulaire ou une contracture; 2º Qu'une viritation mécanique violente del l'encéphele peut produire de l'inhibition dans certaines parties de la molte époitre et de la dynamochie dans d'untre dans l'attribute dans l'attribute dans l'attribute dans l'attribute.
- Recherches montrant la puissance, la rapidité d'action et les variétés de certaines influences inhibitaires (influences d'arrêt) de l'encéphale sur lui-même ou sur la moelle épinière, et de ce dernier centre sur lui-même ou sur l'encéphale. (1, octobre 1879, vol. 89, p. 687.)

- Alimentation par des morceaux de viande et de pancréas introduits (en lavement) dans l'intestin. (IX, 1879, p. 732.)
- 329. Recherches expérimentales sur une nouvelle propriété du système nerveux. (I, nov. 1879, vol. 89, p. 889.)
- Inhibition de la faculté réflexe de la moelle épinière: arrêt de mouvements rythmiques du vagin, du rectum et du sphiucter vésical. (IX, 1880, p. 393.)

- 331. Expériences montraut que l'auesthésie, due à certaines lésions du ceutre cérébrorochidien peut être remplacée par de l'hyperestlésie, sous l'influence d'une autre lésion de ce ceutre. (I, mars 1880, vol. 90, p. 750.)
- 332. Preuves qu'il y a augmentation de force dans le cœur, pendant son inhibition. (VII, 1880, p. 351 et IX, 1880, p. 421.)
- Production simultanée d'apnée et d'arrêt des échanges entre les tissus et le sang. (VII, 1880, p. 374 et IX, 1880, p. 457.)
- Recherches sur les convulsions unitatérales dans les affections organiques de l'emééphale. (XXVII, 1880, vol. 2, p. 332.)
   Sur les effets de diverses kisions de la base de l'encéphale sur l'excitabilité
- des prétendus centres moteurs. (XXVII, 1880, vol. 2, p. 383.)

  336. Sur des modifications profondes, produites rapidement par certaines irritations
- de la peau, dans les grandes fonctions organiques et animales ainsi que dans les propriétés des tissus nerveuz et musculaire (VII, 1880, p. 621 et IX, 1880, p. 795.)
- 337. Sur le rôle des nerfs cutanès et de la moelle épinière dans la production de l'anesthésie, de la stupeur et d'autres phènomènes, après des applications de chloroforme sur la peau. (VII, 1880, p. 637 et IX, 1880, p. 780.)
- Transmission par hérédité de certaines altérations des yeux chez les cobayes.
   (VII, 1880, p. 638.)
- 339. Nouvelles preuves que c'est à une altération des nerfs cutanès que sont dus les effets inhibitoires et autres, produits par le chloroforme appliqué sur la peau (VII,
- effets inhibitoires et autres, produits par le chloroforme appliqué sur la peau (VII, 1880, p. 652 et IX, 1880, p. 812.) 340. — Nouveaux faits relatifs à l'action du chloroforme appliqué à la périphérie

- du système nerveux (peau et conduit auditif externe). (VII, 1880, p. 669 et IX, 1880, p. 812.)
  - 341. Existence de mouvements rythmiques dans les vaisseaux du cœur.
    (VII, 1880, p. 669 et IX, p. 813.)
- 342. Remarques sur les diverses influences du système nerveux sur la nutrition et, en particulier, sur deux modes nouveaux d'action de ce système sur les tissus doués de puissance dynamique. (XXVII, 1880, vol. 2. p. 384 et 915.)
  - Paits nouveaux observés à la suite d'excitations de la base de l'encéphale. (XXVIII, 1879-1880, p. 87.)
- 344. Preuves que la perte de comaissance dans l'épilepsie, l'apoplexie, la syncope soudaine et d'autres circonstances, ne dépend pas essentiellement d'une diminution de circulation dans les vaisseaux encéphalaines. (XXVIII. 1879-1880, p. 88.)

×

×

×

- Preuves que la physiologie de l'appareil moteur cérébro-spinal repose sur des faits expérimentaux mal interprétés. (XXVIII, 1879-1880, p. 88.)
- Nouvelles recherches sur l'action du chloroforme appliqué sur la peau.
   (VII. 1881, p. 31.)
- 347. Recherches sur les effets d'applications de chloroforme sur les muqueuses nasale, buccale, pharyngée et laryngée. (VII, 1881, p. 31.)
  - 348. Effets produits par le chloral liquide pur (anhydre) appliqué sur la peau. (VII, 1881, p. 32.)
    - 349. Faits montrant que certaines parties du système nerveux pevoent agir de façon à augmenter plus ou moins sondainement les propriétés d'autres parties de ce système. (VII, 1881, p. 56.)
    - -350. B'un état syncopal particulier causé par l'application de chloral anhydre sur la peau. (VII, 4881, p. 57.)
    - Sur l'absence de putréfaction chez les animaux tués par le chloral anhydre appliqué sur la peau. (VII, 1881, p. 57.)
  - Recherches sur les effets de l'élongation du nerf sciatique chez des animaux ayant eu une hémisection de la moeille épinière. (VII, 1881, p. 65.)

- 353. Sur un nouveau mode de recherche de l'action des poisons. (IX, 1881, p. 87.)
- Production d'anesthésie p ar le tiraillement du bulbc et de la moelle cervicale chez un animal dont on abaisse fortement la tête. (VII, 1881, p. 81.)
- Nouveaux faits relatifs aux effets produits par le chloral anhydre et par le chloral hydraté, appliqués sur la peau. (VII, 1881, p. 81.)
- 356. Influence de l'irritation mécanique du bulbe rachidien sur les poumons.
  (VII. 1884, p. 130.)
- Nouveaux faits relatifs à l'élongation du nerf sciatique. (VII, 1881, p. 430.)
   Existence de sensibilité aux excitations mécaniques, dans certains cas, à la
- surface du cerveau des mammiféres. (VII, 1881, p. 304.)

  359. De l'inhibition et de la dynamogénie des nerfs et des muscles, à la suite d'évritation lointaines dues à des poisons, au froid ou à des causes mécaniques. (VII,

- p. 358.)
   Faits montrant que le corps calleux est excitable et qu'il sert en partie à la transmission des excitations oulvaniaues des prétendus centres soucho-moteurs aux
- membres. (VII, 1881, p. 377.)

  361. Faits montrant que l'excitabilité des nerfs moteurs et l'irritabilité musculaire, toin d'avoir des relations directes, neuvent varier en seus inverse l'une de l'autre.
- (VII, 1881, p. 378.)

  362. De l'imflence dynamogénique de certaines excitations des nerfs moteurs.
- (VII, 1881, p. 391.)
  363. Des phénomènes unilatéraux, inhibitoires et dynamogéniques dus à un:
- irritation des nerfs cutanés par le chloroforme. (1, vol. 92, 1881, p. 1517.)

  364. Sur quelques effets physiologiques de l'élongation du nerf sciatique. (XV,
- 1881, vol. 2, p. 206.)
  365. Recherches sur des phénomènes nouveaux d'inhibition et de dynamogénie.
  - 65. Recherches sur des phénomènes nouveaux d'inhibition et de dynamogenie. (IX, 1881, p. 380.)
- 366. Recherches expérimentales montrant que les théories généralement admises

- à l'égard de la paralysie d'origine cérébrale et à la physiologie du pré tendu faisceau moteur dans l'encéphale doivent être rejetées. (XV, 1881, vol. 2, p. 254.)
- 367. Des localisations dans les maladies de l'encéphale et de la moelle épinière, au point de vue du diagnos tic. (XXIX, 1881, p. 72.)

×

×

- 368. Faits montrant que, dans certains cas de lésion encéphalique, la première rioidité qui suit la mort n'est pas la raideur cadavérique, m ais bien une contracture. (VII, 1881, p. 678.)
- 369. Disparition de la contracture due à une décénération secondaire de la moelle épinière, sous l'influence de l'élongation du nerf sciatique. (IX, 4881, p. 763.)
- 370. Atrophie du tissu ad i peux et d'autres tissus non musculaires dans l'hémiplégie de ca use cérébrale, (VII, 1881, p. 679.)
- 371. Recherches sur une nouvelle propriété du système nerveux (2º Mémoire). (I. 1881, vol. 93, p. 885.)
- 372. Recherches expérimentales montrant que des causes d'iverses, mais surtout des × lésions de l'encéphale, et en particulier du cercelet, peuvent déterminer àprès la mart une contracture oénérale ou locale, (L. vol. XCIII, 4881, p. 4459.)
  - 373. Production excessive de force nerveuse et musculaire pendant une attaoue d'extase, (II, 1882, p. 23.)
    - 374. Nouvelles recherches sur l'apparition de la contracture après la mort. (II, 1882, p, 25.)
    - 375. Reckerches avant pour objet d'établir que les lésio na encénhaliques smilatérales. si elles déterminent une hémiplégie complète ou considérable, produisent aussi de la parésie dans les autres membres, surtout dans l'inférieur, (II, 1882, p. 28.)
    - 376. Régénération du nerf sciatique dans une lonqueur de douze centimètres, dans l'espace de dix semaines, chez un petit singe. (II, 1882, p. 30.)
    - 377. Persistance de l'état normal de la nutrition dans un membre de singe, paralysé par suite de l'excision du nerf sciatique dans toute sa lonqueur. (II. 1889, n. 33.)

- Recherches sur une influence spéciale du système nerveux, produisant l'arrêt des échanges entre le sang et les tissus. (I, vol. XCIV, 1882, p. 491.)
- 379. Faits montrant que les mouvements produits par l'irritation des diverses parties de l'encéphale son très différents de ceuz qui devarient survenir d'après les doctrines adulties à l'égard des appareils moteurs et sensitifs du système nerveux cérébrospinal. (II, 1882, p. 346.)
- 380. Recherches relatives à la production des mouvements dans les membres, sous l'influence d'irritations de diverses parties de l'eucéphale. (II, 1882, p. 279.)
- Recherches expérimentales et cliniques sur l'inhibition et la dynamogénie.
   Applications des comaissances fournies par ces recherches aux phénomènes principaux de l'hypnotisme et du transfert. (IX, 1882, pp. 35, 53, 75, 105, 136.)
  - Faits montrant combien sont variées et nombresses les voies de communication entre les zones motrices de la surface cérébrale et les membres. (II, 1882, p. 328.)
- Faits nonveaux lablissant l'extrême fréquence de la transmission, par hérédité, d'états organiques morbides, produits acchientellement chez des ascendants. (1, vol. XCIV, 1882, p. 697.)
   Recherches sur l'un des principaux fondements des doctrines relatives au
- mécanizme de production des mouvements volontaires et des convulsions.
  (I, vol. XCIV, 1882, p. 1285.)
- Possibilité d'introduire un tube dans le larynx sans produire de douleur ou une réaction quelconque. (I, vol. XCV, 1882, p. 558.)
- 386. Nouvelles recherches sur la production d'une anesthésie complète au larynz. (II, 4882, p. 649.)
  - 387. Production d'anesthésie générale sous l'influence de l'irritation de la muqueuse laryngée par de l'acide carbonique ou du chloroforme. (II, 1882, p. 799.)
- Les articles: Epilepsy, et Spinal Fritation, in Dictionary of Medicine, edited by D<sup>\*</sup> R. Quain, London, 1882, p. 444 et 1499.

- 389. Les articles: Nerve-lesions and their more immediate effects, et Locomotor Ataxy, en collaboration avec le B' L. Clarke. (XXIV, 3° édit., 4882, p. 178 et 223.)
- × 390. Les articles: Remoter consequences of nerve-lesions, et Suture and Stretching
  of nerves. (XXIV, 3\* édit., 1882, p. 196 et 244.)
- × 391. Production d'anesthésie surtout dans une des moitiés du corps par une irritation du laruax, aurès la section d'un des nerfs larunoés, (II, 1882, p. 816.)
- × 322. Recherches sur la production d'une anesthésie générale ou d'une anesthésie surtout unilatérale, sous l'influence d'une simple irritation périphérique. (I, vol. XCV, p. 1309.)
- 393. Sur la possibilité de produire, par une irritation périphérique, soit une paralysis générale sans anesthésie, soit une anesthésie sans paralysie, suivant le lieu de l'irritation. (II, 1883, p. 27.)
  - 394. Sur l'inhibition soudaine des activités et des fonctions de l'encéphale, avec arrêt des échanges entre les tissus et le sang, sous l'influence d'une piptire du bulbe rachièleie. (II, 1883, p. 81.)
  - × 395. Production d'hyperesthésic sous l'influence d'une application du chloral aulydre dans le conduit auditif externe, chez des mammifères. (II, 1883, p. 91.)
  - × 398. Recherches sur le rôle de l'inhibition dans une espèce particulière de mort subite et à l'égard de la parte de connaissance dans l'épilepsie. [I, 1883, vol. XCVI, p. 417.]
  - × 397. Physiologie et pathologie d'une partie de la base de l'encéphale qui mérite le nom de coin spécial. (IX, 1883, p. 156.)
- × 398. Inhibition en général et spécialement production d'une anesthésie générale par une simple irritation de la muqueuse laryngée ou de ses nerfs sensitifs. (XXVIII, 1883-83, p. 80.)
- × 399. L'anesthésie dans les affections organiques de l'encéphale se produit par un

- mécanisme semblable à celui de l'analgésie duc à l'irritation de la muqueuse laryugée, c'est-à-dire par inhibition. (XXVIII, 1882-83, p. 90.)
- Production d'une anesthésie presque g'inérale sous l'influence d'une irritation galeanique intense d'un des nerfs lavyagés supérieurs. (II, 1883, p. 156.)
- 401. Sur l'apparition d'un état cataleptiforme après la mort. (II, 1883, p. 191.)
- Sur l'appartion à un écu caucepiqorme après la mort. (II, 1883, p. 191.)
   Sur l'apparition, après la mort, d'un état cataleptiforme du à certaines lésions du centre cérébre-spinal, ches les viseaux. (II, 1883, p. 206.)
- Sur l'importance de l'emploi simultané de la morphine et de l'atropine dans la plupart des cas où l'on doit faire usage de l'une de ces substances. (II, 1883, p. 289.)
- Recherches expérimentales et cliniques sur le mode de production de l'amesthésie dans les affections organiques de l'encéphale. (II, 1883, 4" partie, p. 447; 3" partie, p. 455.)

- 495. De l'importance du rôle de l'inhibition en thérapeutique. (I, vol. XCVI, 1883, p. 617.)
  - 406. Recherches expérimentales et cliniques sur le mode de production de l'amesthésie dans les affections organiques de l'encéphale. (Î. vol. XCVI, 1883, p. 1766.)
- 407. Production d'adultificien et de dynamogisise dons le système nerveux et les tinus contraction. I Poits restitul, le l'abultificie de servisibilité générale par une rivitation du largue nu de fe peun du cas. II, e) habilité du excepé par le casi, II, e) habilité du excepé par l'encaphales une la moutle et viçes verai; b) inhibition de contractificie de l'exception les de montratificie de la contractificie de l'exception les de contractificie de l'exception les de contractificies. (XXVIII, 1883-84, n.28-95.)
- 408. Production d'une contracture immo bilisant le corps et les membres, dans certains cas de mort subite, contracture qui persiste après la mort. (In journal La Nature, 1884, p. 127.)
- 409. Dunamoaénie, (XVI, vol. XXX, 1884, p. 756.)

- 440. Persistance de la parole, dans le chant, les rêves et le délire, chez des aphasiques. (II, 1884, p. 256.)
  - Existence de l'excitabilité motrice et de l'excitabilité inhibitoire dans les régions occipitules et sphénoidales de l'écorce cérébrale. (II, 1884, p. 301.)
- × 412. Paits montrant que toutes ou presque toutes les parties de l'encéphale, chez l'homme, peuvent déterminer certaines inhibitions. (II, 1884, p. 320.)
- 413. Inhibition de certaines puissances réflexes du bulbe rachidien et de la moelle épinière, sous l'influence d'irritations de diverses parties de l'encéphale. (II, 1884, p. 350.)
- × 414. Du rôle de certaines influences dynamogéniques réflexes dans des cas de suture de nerés, récomment publiés, (IL 1888, p. 483.)
  - 415. De la puissance inhibitrice et de la puissance convulsivante de l'acide carbonique. (II, 1884, p. 556.)
  - Causes des altérations de nutrition qui suivent la section du nerf sciatique et du nerf cruval, chez les cobayes. (II, 1885, p. 146.)
  - Production d'épilepsie spinale et de mouvements rhythmiques du peaucier abdominal, nor une lésion du cervelet. (II, 1885, p. 149.)
- × 418. Inhibition de la sexsibilité à la douleur, dans le corps tout entier, sous l'influence de l'irritation de la murqueuse largugée par la cocatae. (II, 1885, p. 167.)
  - 5. 619. Du vôle de l'arrêt des échanges entre les tissus et le sang, de la contracture et de l'inhibition à l'égard du depré d'énergie et de la darée des propriétés des nerfs et des muscles, après la mort. (II, 1885, p. 185.)
    - 420. Recherches sur l'augmentation de la tonicité musculaire et sur l'inhibition de la propriété essentielle des tissus contractiles. (II, 1885, p. 206.)
- × 421. Étude des effets produits par les irritations cutanées, pour servir à l'expli-

- cation des influences thérapeutiques exercées par les contre-irritants. (II, 1885, p. 209.)
- 422. Exposé de quelques faits jetant un jour nouveau sur la nature de la rigidité cadavérique. (VI, 1885, p. 55.)
- 523. Nouveaux faits relatifs à la rioidité cadavérique. (IL 1885. p. 259.)
- 424. Remarques sur l'altération de sensibilité, connue sous le nom d'allochirie.
  (II, 1885, p. 268.)
- 425. Production de globules semblables à ceux du sang des mammifères, dans diverses parties du corps d'animaux de cette classe, larqu'on y injecte du sang d'oiseau, même longtemps après la mort. (II. 1885, p. 287)
- 426. Sur une espèce d'anesthésie artificielle, seus sommeil et avec conservation parfaite de l'intelligence, des mouvements volontaires, des seus et de la sensibilité tactile. (I, 1885, vol. G, p. 1366.)
- Nouveaux faits relatifs à la formution de globules sanguins quand on injecte du sang d'oiseau dans les vaisseaux d'un mammifère, après la mort. (II, 1885, p. 307.)
- 428. Recherches expérimentales paraissant montrer que les museles atteints de rigidité cadavérique restent doués de vitalité jusqu'à l'apparition de la putréfaction. (I, 1885, vol. CI, p. 928.)
- Nouveaux faits relatifs à la formation de globules sanguins quand on injecte du sang d'oiseau dans les vaisseaux d'un mammifère, après la mort. (II, 1885, p. 307.)
- Indication d'un mode nouveau de production de l'emphysème pulmonaire. (II, 1885, p. 354.)
- Sur la puissance de formation de globules sanguins, dans le système vasculaire des mammiféres, après la mort. (II, 1885, p. 393.)
- 433. Faits relatifs anx voies de communication entre le cerveau et les muscles.

  (II. 1886, p. 75.)

- Prolongation exceptionnelle de certains actes réflexes de la moelle épinière, après la mort. (II, 1886, p. 101.)
- 344. Simples procédés pour la prévention, dans certaines circonstances, d'affections catarrhales ou d'inflammations de nombre d'organes ou des muqueuses nasale, bucco-pharyngée, laryngée, trachéale ou bronchiale. (II, 1886, p. 109.)
- Sur une nowelle espèce de paralysie, locale ou générale, avec ou sans altération des sens et de la sensibilité générale. (II, 1886, p. 131.)

## PUBLICATIONS PÉRIODIQUES ET AUTRES

OÙ ONT PARU LES MEMOIRES DE L'AUTEUR .

COMPLES	BENDUS	DE	L'ACADÉMIE	DES	Sciences,	Paris.

T. TT COMPTER PERSONS DE LA SOCIÉTÉ DE BROLOGIE. Paris.

III RELETITOS DE LA SOCIÉTÉ PHILOMATIONE, Paris. IV. THE MEDICAL EXAMINER, Philadelphia (États-Unis).

v. THE BOSTON MEDICAL AND SURGICAL JOURNAL, BOSTON (Etats-Unis). vi Mémoures de la Société de Biologie, Paris.

VII GARREST MERSCATE OF PARIS

THE VIRGINIA MEDICAL AND SUBGICAL JOURNAL, Richmond (États-Unis). VIII IX. GAZETTE RESDONADABLE DE MÉDICINE, etc., Paris,

X. GAZEUTE DES BÔPITAUX, Paris.

VΙ PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY, London.

XII BULLETINS DE L'ACADÉMIE DE MÉDICINE, PARIS.

XIII. JOHNNAL DE LA PHYSIOLOGIE DE L'HOMME ET DES ANDVARY. PARÈS. JOHNNAL DE PROGRÈS DES SCIENCES MÉDICALES, Paris,

XIV. XV. THE LANCET, London.

YVI DICTIONNAIRE ENCYCLOPÉDIQUE DES SCIENCES HÉTICALES, Paris,

XVII Anchives of pressonage normal by paymonogione. Paris.

XVIII. ARCHIVES OF SCIENTIFIC AND PRACTICAL MEDICINE, New-York (États-Unis). XIX. DUBLIN JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE, Dubblin (Irlande).

XX. Archives générales de médecine, etc., Paris,

XXI NEW-YORK MERICAL TIMES. (États-Unis). XXII. NORTHERN LANCET, Plattsburg (Etats-Unis).

XXIII. THE MEDICAL TORES AND GAZETTE, London. XXIV. A System of Sungery, theoretical and practical, in treatises by various

authors, 2ed edit., London. BULLYTINS DE LA SOCIÉTÉ ANATOMIQUE DE PARIS. XXV.

XXVI. LA FRANCE MÉDICALE, Paris.

XXVII. THE BRITISH MEDICAL JOURNAL, LONDON. XXVIII. RAPPORT SUR L'ÉCOLE PRATIQUE DES HAUTES ÉTUDES, PARIS.

XXIX. INVERNATIONAL MEDICAL CONGRESS. - Abstracts, London.

## TABLE DES PRINCIPALES DIVISIONS

	•	Pages
I.	Physiologie et Pathologie du système nerveux	4
u.	Recherches sur l'Éphlepsie.	41
ш.	Physiologie générale et Physiologie des musiles, du cœur, du sang, de la	
	PEAU ET DES VISCÈRES	45
IV.	GHALEUR ANIMALE	58
v.	Physiologie et Pathologie de l'œil et de la vision	59
VI.	VARIA	. 60
VII.	Publications sur des sujets divers en physiologie et en médecine, depue mai 1878 jusqu'aejourd'hui ( <i>"Pland</i> 1886)	
VIII.	LISPE DES PUBLICATIONS PÉRIODIQUES ET AUTRES OU ONT PARU LES MÉMOUSES DE	3
	L'AUTEUR	75